

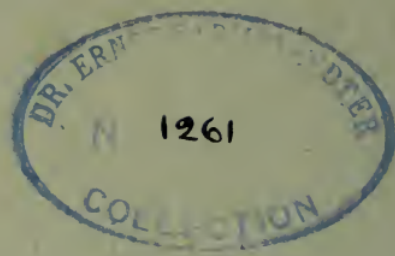
K 43736/B

57886

N. IX-X

18

114016







13. 11. d. a. - 1. 1. 1. W.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.

1866. 11. 11. 11. 11. 11.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.

1866. 11. 11. 11. 11. 11.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.

1866. 11. 11. 11. 11. 11.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.

1866. 11. 11. 11. 11. 11.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.

1866. 11. 11. 11. 11. 11.  
1866. 11. 11. 11. 11. 11.

Neues  
mineralogisches  
Wörterbuch  
oder  
Verzeichniß aller Wörter  
welche

auf Oryctognosie und Geognosie Bezug haben, mit Angabe ihrer wahren Bedeutung nach des Herrn Berg-Commissions-Rath Werners neuester Nomenclatur

in  
alphabetischer Ordnung  
in Deutscher, Lateinischer, Franzöfischer, Italienischer,  
Schwedischer, Dänischer, Englischer, Russischer  
und Ungarischer Sprache.

Nebst  
einer tabellarischen Ueberficht  
der  
mineralogisch einfachen und gemengten Fossilien  
von

Dr. Franz Ambros Reuss

der Weltweisheit und Arzneigehirtheit Doctor, der Königl. Böhmis-  
chen Gesellschaft der Wissenschaften, der Gesellschaft naturforschenden  
Freunde zu Berlin, der Oberlausitzer Gesellschaft der Wissen-  
schaften und der naturforschenden Gesellschaft zu Jena Mitgliede,  
Hochfürstlich-Lobkowitzschen Arzte zu Bilin in Böhmen.

---

Hof, 1798.

bey Gottfried Adolph Grau.

1094

# LEXICON MINERALOGICVM

S I V E

INDEX LATINO - GALLICO - ITALICO -  
SVECICO - DANICO - ANGLICO - RVSSICO -  
HVNGARICO - GERMANICVS

COMPLECTENS

OMNIA NOMINA, QVAE ORYCTOGNOSIAE ET  
GEOGNOSIAE INSERVIVNT, CVM ADDITA  
EORVM VERA ATQVE PROPRIA SIGNIFICA-  
TIONE SECUNDVM RECENTISSIMAM CLA-  
RISS. WERNERI NOMENCLATVRAM.

A U G T O R E

*FRANCISCO AMBROSIO REUSS*

DOCTORE MEDICINÆ, SOCIETATUM SCIENTIARUM RE-  
GIAE BOHEMICAЕ, NATURÆ CURIOSORUM BEROLINI,  
SCIENTIARUM LUSATIAE SUPERIORIS, NEC NON NATURÆ  
CURIOSORUM IENENSIS SOCIO, AC ARCHIATRO PRIN-  
CIPIS A LOBKOWITZ BILINI IN BOHEMIA.

---

CVRIAE REGNITIANAE,  
APVD G. A. GRAV. MDCCCLXXXVIII.



# DICTIONNAIRE DE MINÉRALOGIE

*contenant tous les mots*

*en*

**ALLEMAND,**

**LATIN,**

**FRANÇAIS,**

**ITALIEN,**

**SUÉDOIS,**

**DANOIS,**

**RUSSE et**

**HONGROIS**

*rélatifs*

**à L'oryctognosie et à la Géognosie**

*avec*

**L'explication de leur vrais sens conformément à la  
nouvelle nomenclature de Mr. Werner.**

**Par**

**FRANÇOIS AMBROISE REUSS.**

**Docteur en médecine, membre de la société royale des sciences en  
Bohème, de la société de la physique à Berlin, de la société des  
sciences en Haute-Lusace, de la société de la physique à Jena,  
et archiâtre du Prince de Lobkowitz à Bilin en Bohème.**

---

**à Hof chez G. A. Grau.**

## ДИАЛОГИ

- 61 -

# ЭТО ОДАЯНИЕ

- 1 -

Sr. Exçellenz

dem

Hochgebohrnen Reichsgrafen,

Herrn Adalbert Grafen von Czernin  
und Chudenitz,

Seiner Kaiserl. Königl. Majestät wirklichem geheimen  
Rathe und Kämmerer, des Königreichs Böhmens Obrist-  
Landes-Jägermeister, Herrn auf Stiahlau, Nebilau  
und Kotzenitz.



Hochgebohrner Reichsgraf!

Gnädigster Herr!

Die Vorliebe, welche Ew. Excellenz bei so vielen Gelegenheiten für die vaterländische Naturgeschichte überhaupt, insbesondere aber für die Mineralogie an den Tag legten — die Unterstützung, welche Hochdieselben mir und mehreren Naturforschern bei ihren mineralogischen Untersuchungen angedeihen ließen — der Beifall endlich, mit welchem Hochdieselben jede neue Entdeckung, jeden Fortschritt auf der Bahn des naturhistorischen Wissens lohnten, werden mich entschuldigen, wenn ich es wage, mit Eurer Excellenz Namen diesen Versuch eines mineralogischen Wörterbuches zu zieren.

Alle auf dieses Werk verwendete Arbeit  
ist hinreichend belohnt, wenn Hochdie-  
selben derselben Hochdero Beifall nicht  
ganz versagen.

Erlauben Ew. Excellenz, dass ich  
Hochdieselben öffentlich der gränzenlosen  
Verehrung versichern darf, mit welcher  
ich bisher im Stillen stets war

Ew. Excellenz

gehorfamster  
Franz Ambrosius Reuß.

---

## V o r r e d e.

---

Herr BR. Voigt theilte uns in seinen mineralogischen und bergmännischen Abhandlungen, 2r. Th. 8. Leipzig, 1789 (Beiträge zu einem mineralogischen Idiotikon, S. 239 — 352), ein alphabetisches Verzeichniß von mineralogischen Benennungen und Wörtern mit, welche theils ganz provinciell, theils ganz veraltet und nach ihrer wahren Bedeutung nicht allgemein bekannt, auch oft nur von einzelnen Personen gebraucht worden sind. Dieses Verzeichniß erklärt der Herr Bergrath selbst für unvollständig (auch enthält es größtentheils nur die Nomenclatur, deren sich Herr Storr in seiner Alpenreise bedient) und giebt es daher auch nur für ein Bruchstück aus, dessen Ergänzung er uns versprach, die bisher aber nicht erschien, vielleicht auch nie erscheinen dürfte.

Der Nutzen eines solchen Verzeichnisses in Form eines Wörterbuches ist einleuchtend, beson-

ders wenn der Plan dahin erweitert wird, daß es auch die so äußerst verschiedenen Benennungen, die selbst in unsren vorzüglichsten systematischen Werken über die Mineralogie einem und demselben Fossile beigelegt werden, mit aufnimmt. Jeder, der sich mit dieser Wissenschaft auch nur als Dilettant beschäftigt, wird wissen, wie äußerst schwer es zuweilen ist, mit Zuverlässigkeit zu bestimmen, was für ein Fossil dieser oder jener Schriftsteller unter diesem oder jenem Namen verstehe. Giebt er uns die äussere Characteristik desselben an, so findet man freilich leicht den Platz, an welchem dasselbe hingestellt werden soll, aber wie selten ist dieser Fall? Durch diese oft sehr auffallende Verschiedenheit der Benennungen, die einem und ebendemselben Fossile selbst von unsren classischen Schriftstellern in dieser Wissenschaft beigelegt werden, wird das Studium derselben dem Anfänger um vieles erschwert, wie ich leider! aus eigener Erfahrung weiß. Ich glaube daher, dem anfangenden Liebhaber der Mineralogie durch Mittheilung dieses Werkes, zu welchem ich die Materialien seit mehr als acht Jahren sammelte, keinen unangenehmen Dienst zu erweisen.

Zum Grunde lege ich in diesem Wörterbuche das Wernerische System, da doch eines zum Grunde gelegt werden musste, um einen Standpunkt zu haben, auf welchen die so abweichenden Benennungen bezogen werden könnten. Ob nicht so manches in der Nomenclatur und Classification des Herrn Berg-Commissionsrath Werners berichtigt, verbessert oder gar umgeändert werden könnte, und nach den zahlreichen von Herrn Professor Klaproth (in seinen Beiträgen zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper, 2 Bände, 8. Berlin 1795—1797) uns bereits mitgetheilten musterhaften Analysen sehr vieler öryctognostisch einfachen Fossilien in letzterer umgeändert werden sollte — dieses zu entscheiden ist hier der Ort nicht. Auch ist über diesen Gegenstand so vieles und so mancherlei geschrieben worden, daß jede Wiederhohlung ekelhaft seyn müßte, um so mehr, da auch dieser Streit über Namen nicht mit derjenigen Humanität geführt wurde, die man von deutschen Schriftstellern am Ende des achtzehnten Jahrhunderts hätte erwarten dürfen. Dafs aber das Wernerische System — von diesen Mängeln, die sich zudem aus dem Abgange einer ge-

nauern chemischen Analyse so vieler Fossilien (denn für die Genauigkeit der von Herrn Professor Fuchs unternommenen und von Herrn Professor Lenz in seinem mineralogischen Handbuche, 8. Hildburghausen, 1796. mitgetheilten Analysen dürfte nicht allgemein Bürgschaft geleistet werden) hinreichend erklären lassen, und die sich, so wie sich die Zahl dieser Analysen durch die unermüdete Thätigkeit und den rastlosen Fleiß eines Klaproths vermehren wird, an Zahl vermindern werden, abgesehen — dass dieses System, sage ich, das vorzüglichste ist, das wir bisher besitzen, dies liegt am Tage, und ein sprechender Beweis für diese Vorzüglichkeit ist wohl dieser, dass selbst Schriftsteller, die als Feinde der Wernerischen Schule bekannt sind, dieses System bis auf kleine, oft unbedeutende Veränderungen in der Nomenclatur, oder in der systematischen Aneinanderreihung der Fossilien in ihren Werken angenommen haben. Gegen den Vorwurf, dass dieser Panegyricus eine Rede pro Domo sua sei, kann ich mich nur dadurch verwahren, dass ich offen erkläre, dass ich kein Zögling dieses unstreitig grossen Mineralogen Deutschlands bin, dass ich nie seinen mündlichen Unterricht als Schüler genossen,

wohl aber seinen vortrefflichen Schriften und der  
freundschaftlichen Mittheilung seiner Ideen über so  
manchen interessanten Gegenstand der Oryctognosie  
und Geognosie bey meinem, leider! nur zu seltenen  
Besuchen in Freiberg einen großen Theil meiner  
mineralogischen Kenntnisse danke. Auf dieses Sy-  
stem nun, welches ich als Einleitung hier so ab-  
drucken lasse, wie es mir vom Herrn Inspector  
Köhler in Dresden gütigst im vorigen Jahre mit-  
getheilt worden, habe ich die so verschiedenen Be-  
nennungen aller von mir durchgegangenen Schrift-  
steller von Agricola an bis auf Lenz (das oben  
angeführte mineralogische Handbuch) reducirt.

Ich bin nicht so stolz zu glauben, dass ich den  
möglichst höchsten Grad von Vollständigkeit in die-  
sem Wörterbuche erreicht habe (die schwedischen,  
dänischen, russischen und ungarischen Benennun-  
gen habe ich aus Mangel anderer Hülfsquellen blos  
aus Herrn Professor Lenz Versuche einer vollständi-  
gen Anleitung zur Kenntniß der Mineralien 2 Bände  
8. Hildburghausen, 1794. ausgezogen), aber das  
kann ich doch wohl behaupten, dass es als erster  
Versuch zur Grundlage eines vollständigern dienen

kann, wozu ich die Materialien zu sammeln nicht aufhören werde. Wo es mir zweifelhaft blieb, was dieser oder jener Schriftsteller unter diesem oder jenem Namen verstanden haben möge, setzte ich zwar auch meine Bestimmung hinzu, begleitete sie aber mit einem (?) Fragezeichen.

Die endliche Entscheidung, ob, und in wie weit dieses Wörterbuch anfangenden Liebhabern der Mineralogie, für welche es eigentlich bestimmt ist, und selbst für blosse Mineraliensammler, die oft Fossilien unter provinciellen Namen besitzen, und aus Mangel einer nähern Kenntniß der mineralogischen Terminologie sie nicht in ihre Sammlungen einzuschalten wissen, nützlich sey, überlasse ich andern, und ich bin belohnt genug für meine Arbeit, die eben nicht eine der dankbarsten war, wenn ich das mir bei Ausarbeitung desselben vorgestckte Ziel nicht ganz verfehlt habe.

Bilin in Böhmen, den 10. Jenner 1798.

---

Der Verfasser.

## Verzeichniß

der Werke aller derjenigen Schriftsteller, auf welche in diesem Wörterbuche sich bezogen wird.

### Agricola

*de natura fossilium, Libr. X. Basileae 1558. 1657. Fol.*  
*de re metallica, Libr. XII. Basileae 1558. Fol.*

### Albertus Magnus

*de mineralibus et rebus metallicis, Lib. V. publicati per G. H. Ryff.*  
*Argent. 1541. 8.*

### Albinus

*Meissnische Land- und Bergchronica. Dresden, 1589. Fol.*

### Aldrovandus, Ulyss,

*Museum metallicum in Libr. IV. digestum, a Barthol. Ambrofino compo-*  
*situm, edente Marc. Ant. Bernice. Bonon. 1648. Fol.*  
*Synopsis. Lips. 1701. 12.*

### Auicenna

*Opera, Venet. 1608. Fol.*

### Bartholinus, Casp.

*de corporibus perfecte mixtis inanimatis seu metallis, lapidibus et mine-*  
*ralibus mediis. Hofniae. 8.*

### Batsch, A. I. G. C.

*Versuch einer Mineralogie für Vorlesungen. Jena u. Leipz. 1796. 8.*

### Baumer, Joh. Wilh.

*Naturgeschichte des Mineralreichs. Gotha, 1763. 8.*  
*Historia mercurii cornei Nassiaci naturalis. Giessae, 1785. 4.*

### Becher, Joh. Joach.

*Metallurgia. Francof. 1660. 8.*  
*deutsch. Naturkundigung der Metalle. ib. 1679. 8.*

### — I. P.

*Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande. Mar-*  
*burg, 1789. 8.*

*Bergman, Torb.*

*Sciagraphia regni mineralis secundum principia proxima digesti.*

*Dess. u. Leipz. 1782. 8.*

*franz. augmentée des notes par Mongés. Paris, 1784. 8.*

*opuscula physico-chemica, T.I — VI. Holm. et Lips. 1779 — 90. 8.*

*Beroldingen, Franz von,*

*Beobachtungen, Zweifel und Fragen, die Mineralogie überhaupt und insbesondere ein natürliches Mineralsystem betreffend, 2 Versuche,*  
8. Hannover, 1778 — 1794.

*Bindheim*

*in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, 4r. B.*

*in Crells Annalen, 1792. 2r.*

*Blumenbach, Joh. Friedr.*

*Handbuch der Naturgeschichte, 4te Auflage. Götting. 1791. 8.*

*5te Auflage. daf. 1797. 8.*

*Boccone, Paul,*

*Recherches et obs. naturelles. Paris, 1672. Amsterdam, 1674. 8.*

*Museo di fisica et di esperienze variato et decorato di osservazioni naturali, note medicinali &c. in Venezia, 1697. 4.*

*Boetius de Boot, Anselm,*

*Gemmarum et lapidum historia. Hanov. 1609. 4. c. additam. Adr. Tollii, L. B. 1636. 1747. 8.*

*Bomare, Valmont de,*

*Minéralogie ou nouvelle exposition du règne minéral, II Vols. Paris, 1762. 8.*

*a. d. Franz. 2 Th. Dresden, 1769. 8.*

*Dictionnaire d'histoire naturelle.*

*Borch, Conte di,*

*Litografie di Sicilia. Napoli, 1777. 8.*

*Born, I. I.*

*Lithophylacium Bornianum s. Index Fossilium quae collegit, in classes, orcines redigit, T. II. Pragae, 1772. 1775. 8.*

*Catalogue de la collection des Fossiles de Mlle. de Raab, II Vols. à Vienne, 1790. 8.*

*Boſe*

*in den Schriften der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde. 5r. B.*

*Boyle, Robert,*

*de generatione metallorum. London, 1676. 4.*

*Breynies, Jo. Philipp,*

*de melanibus petrefactis Epistola. Lips. 1722. 4.*

*Brisson,*

*die specifischen Gewichte der Körper, a. d. Franz. v. Blumhof. Leipzig, 1795. 8.*

*Brown,*

**Brown, Patrit,**

*the civil and natural history of Jamaica. London, 1755. fol.*

**Brückmann, Urb. Friedr. Bened.**

*Abhandlung von Edelsteinen, 2te Auflage. Braunschweig, 1773. 8.*

*Beitrag dazu, 1778. 2te Fortsetzung, 1783. 8.*

— **Friedr. Ernst,**

*Specimen physicum exhibens historiam naturalem oolithi. Helmstadii, 1721. 4.*

*Epistola de fabulosissimae originis lapide, arachneolitho dicto. Wolfenbüttel, 1722. 8.*

**Brünnich, Mart. Thrane,**

*versuch einer Mineralogie, a. d. Dänischen von Georgi, mit Zusätzen. Petersb. und Leipz. 1781. 8.*

**Bucques**

*Introduction à l'étude du regne minéral, T. II. Paris, 1771. 12.*

**Büttner, Dav. Sigism.**

*Rudera diluvii testes, d. i. Zeichen und Zeugen der Sündfluth. Leipz. 1710. 4.*

**Calceolarius, Franc.**

*Museum a Bened. Ceruto inceptum et ab Andrea Chiocco perfectum, Sect. VI. Veronae, 1622. 1625. fol.*

**Cappel, I. D.**

*in den Schriften der königl. Dän. Societ. der Wissenschaften. 1771.*

**Cardanus, Hyeron.**

*de Subtilitate Libr. XXI. Basil. 1664.*

**Cartheusser, Friedr. Aug.**

*Elementa mineralogiae systematicae dispositae. Erf. ad Viadr. 1755, 8.*

**Cavallo, Tiber.**

*Mineralogische Tafeln, 1te Auflage, von Joh. Reinh. Forster. Halle, 1786. fol. 2te Auflage, das. 1790. fol.*

**Charpentier, Joh. Friedr.**

*Mineralogische Geographie von Chursachsen. Leipz. 1778. 4.*

**Clampini**

*de incombustibili lino s. lapide amiantho ejusque filandi modo epistolariis differt. 1691. 4.*

**Collini**

*Journal d'un voyage minéralogique. Mannheim, 1776. 8.*

*deutsch, von Schröter, das. 1777. 8.*

*Cordus, Valer.*

*Sylva, qua rerum fossilium in Germania, plurimorum metallorum, lapidum et stirpium variarum notitiam persequitur. Tiguri, 1561. fol.*

*Costa, Eman. Mendis da,*

*Natural history of fossils. London, 1757.*

*Cronstedt, Axel,*

*Försök til mineralogie eller Mineralrikets upställing. Stockh. 1758. 8.*

*Deutsch. Versuch einer Mineralogie durch G. Wiedemann. Kopenh. 1760. 8.*

— — — durch M. Th. Brünnich. ib. 1770. 8.

— — — durch Abrah. Gottl. Werner. Leipz. 1780. 8.

*Englisch. An essay towards a System of Mineralogy translated by G. von Engeström, revised by Em. Mendis da Costa. London, 1770. 8.*

— — — enlarged & improved by I. H. de Magellan, II Vols. London, 1788. 8.

*Dale, Samuel,*

*Pharmacologia. L. B. 1739. 4.*

*Daubenton*

*Tableau méthodique des minéraux suivant leurs différentes natures. Paris, 1784. 8.*

*Davila*

*Catalogue systématique et raisonné des Curiosités de la nature et de l'art par Romé de L'isle et Duguat, Vols III. à Paris, 1767. 8.*

*Desmarest*

im Journal de physique, T. 31.

*Dioscorides, Pedacius,*

*de medica materia libri V. Interprete Marco Virgilio. Colon. 1529. fol.*

*Dodun*

im Journ. de physique, T. 35.

*Dolomieu, Diodat de,*

*Voyage aux îles de Lipari. Paris 1783. 8.*

*Deutsch, von Lichtenberg. Leipz. 1783. 8.*

*Mémoires sur les îles de Ponces. à Paris, 1788. 8.*

*Deutsch, von Voigt. Leipz. 1789. 8.*

*Dutens, M. L.*

*des pierres précieuses et des pierres fines. à Paris et Bâle, 1778. 8.*

*Emmerling, Ludw. Aug.*

*Lehrbuch der Mineralogie, 3 Th. Giesen, 1796. 97. 8.*

*Encelius,*

*Encelius, Chph.*

*de re metallico, h. e. de origine, varietate et natura corporum metallorum Lib. III. Francof. 1551. 1557. Basilea. 1555. 8.*

*Eßner*

*Versuch einer Mineralogie für Anfänger und Liebhaber. Wien, 2r B. 1795. 3r B. 1797. 8.*

*Fabricius, Ge.*

*de omni rerum fossili genere, gemmis, lapidibus, metalis libri aliquot. Tiguri, 1565. 8.  
de metallicis rebus et nominibus obſt. variae et eruditæ. Tiguri, 1565. 8. Helmſt. 1670. 4.*

*Faujas de St. Fond*

*Mineralogie des Volcans. à Paris, 1784. 8.*

*Deutsch. Leipz. 1786. 8.*

*Recherches sur les Volcans éteints du Vivarais et Velay. Grenoble, 1778 fol.*

*Essai sur l'histoire naturelle des roches de trapp. à Paris, 1788. 8.*

*Deutsch. Strasburg, 1789. 8.*

*Ferber, I. I.*

*Briefe aus Welschland über die natürlichen Denkwürdigkeiten dieses Landes, 8. Prag, 1773.*

*Drey Briefe mineralogischen Inhalts an den Freih. v. Racknitz. Berlin, 1789. 8.*

*Fibig, I.*

*Handbuch der Mineralogie. Mainz u. Frf. 1787. 8.*

*Fichtel, Joh. Ehrenreich v.*

*Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen, 2 Bände. Wien, 1791. 8.*

*Mineralogische Aufsätze. Wien, 1794. 8.*

*Fleuriau de Belleville*

*im Journal de physique, 1792.*

*Flurl, Matthias,*

*Beschreibung der Gebirge in Bayern und der obern Pfalz. München, 1792. 8.*

*Forster, Joh. Reinh.*

*Introduction to Mineralogy. London, 1768. 8.*

*Onomatologia noua systematis oryctognosiae vocabulis latinis expressa. Halae, 1795. fol.*

*Freiesleben*

*Mineralogische Bemerkungen über das schillernde Fossil von der Baste bey Harzburg. Leipz. 1794. 8.*

**Funk**

*in Act. Stockholm, 1744.*

**Gasse idi**

*Vita Peiresc. Hag. Comt. 1655.*

**Gellert, Christ. Ehregott,**

*Anfangsgründe der metallurgischen Chemie, 2 Th. 8. Leipz. 1772.*

**Gerhard, Carl Abrah.**

*Beiträge zur Chemie und Geschichte des Mineralreichs, 2 B. 1773. 75.  
Berlin, 8.*

*Versuch einer Geschichte des Mineralreichs. Berlin, 1781. 8.*

*Grundriss des Mineralsystems zu Vorlesungen. Berlin, 1786. 8.*

**Gesner, Conr.**

*de rerum fossiliū, lapidum et gemmarum maxime figuris et similitudinibus liber in Opere de omni rerum fossiliū genere etc. etc.  
Cura Gesneri. Tiguri, 1565. 8.*

— *Joh.*

*Historia cadmiae fossilis metallicaet Cobalti. Berlin, 1744. 4.*

**Gioeni, Giuseppe,**

*Saggio di litologia Vesuviana. Napoli, 1790, 8.*

*deutsch. v. Jof. Fichtel. Wien, 1793. 8.*

**Gmelin, Jof. Friedr.**

*Vollständiges Linneisches Natursystem des Mineralreichs, IV B. Nürnberg, 1777. 8.*

*Einleitung in die Mineralogie. Nürnberg, 1780. 8.*

*Grundriss der Mineralogie. Göttingen, 1790. 8.*

**Gronovius, Jo. Friedr.**

*Index suppellectilis lapideae, quam collegit, in classes, ordines digefit L. B. 1740. 1750. 8.*

**Hacquet**

*in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, 4r. B.*

*in Crells Beiträgen zu den chem. Annalen, 3r. B.*

**Haidinger, K.**

*Entwurf einer systematischen Einleitung der Gebirgsarten. Wien, 1784. 4.*

*in den Arbeiten der einträchtigen Freunde zu Wien. 1r. Jahrgang,  
4s. Quart. 2r. Jahrg. 2s. Quart.*

**Hasselquist**

*Reise nach Palästina, a. d. Schwedischen. Rostock, 1762. 8.*

**Hebenstreit, W. Ernst,**

*Commentaria in Museum Richtorianum. Lips. 1743. fol.*

**Henkel,**

*Henkel, Jo. Friedr.*

*Pyritologia oder Kieshistorie. Leipz. 1725 u. 1754. 8.*

*Herrmann, B. F. I.*

*Versuch einer mineralogischen Beschreibung des Uralischen Erzgebirges, 2 B. Berlin, 1789. 8.*

*Naturgeschichte des Kupfers, 1r. B. Petersb. 1791. 8.*

*in Crells Annalen, 1788. 2r. B.*

*1789. 1r. B.*

*1793. 1r. B.*

*Hill, Joh.*

*History of fossils. London, 1748. fol.*

*deutsch, v. C. I. G. Westfeld. Gotha, 1766. 8.*

*von den Steinen, a. d. Engl. von Baumgärtner, 8. Nürnb. 1770. 8.*

*Höpfner, A.*

*Magazin für die Naturkunde Helvetiens, 4 B. Zürch, 1786. 8.*

*Hoffmann*

*Abhandlung von der Erzeugung der Steine, im Hamburg. Magazin, 3r. B.*

*Jars, I.*

*Voyages métallurgiques faites in Allemagne, Suede, Norv. IV. T.*

*à Lyon, 1777 — 84. 4.*

*deutsch, von Carl Abrah. Gerhard, Berlin, 1777. 8.*

*Imperati, Ferrand,*

*de fossilibus opusculum. Napoli, 1610. 4.*

*historia naturale nella quale ordinatamente si tratta della diversa con-*  
*dizione di Minere, in Napoli, 1599. Venet. 1672. 1695. fol.*

*Jonston, Jo.*

*Notitia regni mineralis s. subterraneorum catalogus cum praecipuis*  
*differentiis. Lips. 1661. 12.*

*Justi, Joh. Heinr. Gottl.*

*Grundriss des gesammten Mineralreichs, 8. Göttingen, 1757. 8.*

*Kämpfer, Engelb.*

*Amoenitatum exoticarum fuscic. V. Lemgo, 1712. 4.*

*Karsten, L. G.*

*Leskens hinterlassenes Mineralienkabinet beschrieben, 2 B. Leipzig,*  
*1789. 8.*

*tabellarische Uebersicht der mineralogisch-einfachen Fossilien. Berlin,*  
*1791. 2te Aufl. 1792. fol.*

*in Höpfners Magazin für d. Naturk. Helvet. 3r. 4r. B.*

*Kentmann, Jo.*

*Nomenclatura rerum fossilium, quae in Misnia praeципue et aliis re-*  
*gionibus reperiuntur. Tiguri, 1565, 8.*

*und in Opere*

*de omni rerum fossil. genere cura Gesner. Tiguri, 1565. 8.*

**Kern, Jöh. Gottl.**

*Vom Schneckensteine oder dem sächsischen Topase, herausgeg. v. Born.  
Prag, 1778. 4. 2te Aufl. Dresden, 1791. 4.*

**Kirwan, R.**

*Elements of Mineralogy. London, 1785. 4.*

*deutsch, von Wittekopf. Berlin, 1785. 8.*

*2te Aufl. übers. von Crell. Berlin, 1796. 8.*

**Klaproth, M. H.**

*Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper, z B. Berlin,  
1795. 97. 8.*

*in Crells Annalen, 1784. 2r. 1789. 2r. u. a. m. O.*

*in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, a. m. O.*

**Kräutermann, Valent.**

*Historisch-medicinisches Regnum minerale oder Metallen- und Mineral-  
reich. Frankf. u. Leipz. 1717. 1726. 8.*

**Kundmann, I. C.**

*Onomatologia histor. Natural. T. IV.*

*Sammlung von natürlichen und künstlichen Sachen. Breslau, 1753. 8.*

**Lachmund, Friedr.**

*Oryctographia Hildesheimensis. Hildesheim, 1669. 4.*

**Laet, Jo. de,**

*de gemmis et lapidibus, Lib. II. L. B. 1647. 8.*

**Lapeirouse**

*Abhandlung über die Eisenbergwerke in Foix, a. d. Franz. v. Karsten.  
Berlin, 8. 1789.*

*in Mémoires de l'Académie de Toulouse, T. x.*

**Lasnes, G. S. O.**

*Beobachtungen über das Harzgebirge, z B. Hannov. 1789. 8.*

*in Crells chemisch. Annalen, 1787. 2r. B.*

**Lehmann, Jöh. Gottl.**

*Kurzer Entwurf einer Mineralogie zum Gebrauche der Vorlesungen.  
Berlin, 1758. 6o. 69. 8.*

*physikalisch-chemische Schriften. Berlin, 1761. 8.*

— I. C.

*Grundsätze der Mineralogie. Francof. 1791. 8.*

**Leisser, F. W. von,**

*Mineralogische Tafeln nach Kirwans Mineralogie entworfen. Halle,  
1787. fol.*

**Lenz,**

**Lenz, Joh. Georg,**

*Mineralogisches Handbuch durch weitere Ausführung des Werner. System*, 8. Hildburgh. 1779. 8.

*Grundriss der Mineralogie nach dem neuesten Werner. Systeme. das.* 1793.

*Versuch einer vollst. Anleitung der Mineralogie, 2 B.* Leipzig. 1794. 8.

*Mineralogisches Handbuch.* Hildburgh. 1796. 8.

**Lerch, I. I.**

*Oryctographia Halensis praef. Hoffmann. Halae, 1730. 4.*

**Leske, N. G.**

*Reise durch Sachsen.* Leipzig. 1785. 4.

**Linné, Carol. a**

*Systema naturae seu regna tria naturae systematice proposita.* L. B. 1735. fol.

*Edit XII. T. III. regnum minerale.* Holm, 1768. 8.

*Edit. XIII. cura Gmelin, T. III. regn. minerale.* Lips. 1793. 8.

*Amoenitates academicae, Vol. X. ed. 2da. curante Schreber.* Erlangae, 1789 u. ff. 8.

**Lister**

*Observatio de efflorescentia quorundam mineralium glebarum.* in Philosoph. Transactions. N. 110.

**Lommer, Christ. Hyeron.**

*Abhandlung vom Hornerze, als einer neuen Gattung Silbererz.* Leipzig. 1776. 8.

**Luidi, Edu.**

*Lithophylacii Britannici ichnographia.* London, 1699, 8.

**Marcorelle**

*in actis parisiinis peregr. 7. n. 4.*

**Marggraf, A. S.**

*chemische Schriften, 2 Th.* Berlin, 1768. 8.

**Matthesius, M. Jo.**

*Sarepta oder Bergpostill.* Nürnb. 1562. fol. Freiberg, 1679. 4.

**Matthiolus, P. O.**

*Operæ omnia s. Commentarii in Dioscoridem.* Basil. 1674. fol.

**Meidinger, K. von,**

*Versuch einer naturgemässen Einführung des Mineralreichs für Anfänger.* Wien, 1787. 8.

**Mercatus, Mich.**

*Metallothecq Vaticana, opus posthum. opera Lancisi et Petri Affalti.* Romae, 1719. fol.

**Monnet**

*Exposition des mines ou description de la nature et de la qualité des mines.* Paris, 1772. 12.

*Catalogue raisonné minéralogique ou introduction à la minéralogie.* à Paris, 1772. 12.

im *Journal de physique*, 1786. T.I.

**Mylius, Gottl. Friedr.**

*Memorabilia Saxoniae subterranea, d. i. des unterirdischen Sachsen's* seltsame Wunder der Natur. Leipz. 1709.

*Museum s. catalogus rerum naturalium et fossilium t. exotic. qu. domestic. lat. et german.* Lips. 1716. 8.

**Nöse, C. W.**

*Orographische Briefe über das Siebengebirge*, 2 Th. Frankf. am M. 1789 — 90. 4.

*Beiträge zu den Vorstellungarten über vulcanische Gegenstände.* Frankf. a. M. 1792. 8.

*Fortsetzung der Beiträge*, das. 1793. 8.

*Beschluß der Beiträge*, das. 1794. 8.

*Beschreibung einer Sammlung von meist vulcanisirten Fossilien.* Frankf. a. M. 1797. fol.

**Pallas, P. S.**

*Reisen durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches*, 3 B. Petersburg, 1771. 76. 4.

*Nordische Beiträge zur Physik und geographischen Erd - und Völkerbeschreibung*, 5 B. Petersb. 1781 — 93. 8.

**Peithner, I. T. A.**

*Erste Gründe der Bergwerkswissenschaften.* Prag u. Dresd. 1770. 8.

**Pini, Ermeneg.**

*Memoria mineralogica sulla montagna di S. Gotthardo.* Milano, 1783. 8.

Deutsch. Schneeb. 1784. 8.

**Plinius, Cajus, Secundus,**

*Historiae naturalis Libr. XXXVII. ex recensione Harduini.* Bipont. 1783. 8.

**Pott, Joh. Heinr.**

*Chymische Untersuchungen von der Lithogeognosie*, 2te Aufl. Berlin, 1757. 4.

**Razoumowsky, G.**

*Oeuvres de Minéralogie et de Physique*, 2 Voll. Bâle, 1782. 8.

*Mineralogische und physische Reisen*, a. d. Franz. v. Zschoppe. Dresden, 1788.

*Excursion dans les mines de Faucigny.*

in Crells Annalen 1786. 1r. B. u. a. m. O,

**Rennovanz**

**Rennovanz, M.**

*Mineralogisch-geographische Nachrichten von den Altaischen Gebirgen.*  
Petersb. 1788. 4.

**Reuss, F. A.**

*Sammlung naturhistorischer Aufsätze. Prag, 1795. 8.*

**Rinmann, Swen,**

*Versuch einer Geschichte des Eisens, a. d. Schwed. von Georgi, 2 B.*  
Berlin, 1785, 8.  
*in Actis Stockholm. 1747.*  
*in novis Actis Stockholm. 1784. 1r.*

**Romé de l'Isle**

*Catalogue raisonné d'une collection de minéraux. Paris, 1769 et 1772. 8.*

*Description méthodique d'une collection de minéraux du Cabinet de M. D. R. D. à Paris, 1773. 8.*

*Crystallographie. à Paris, 1774. 4.*

*a. d. Franz. von Weigel. Greifswalde, 1774. 4.*

*Crystallographie, 2te Edition, T. IV. à Paris, 1793.*

**Runipf, Georg Everard,**

*Thesaurus piscium, testaceorum et cochlearum, quib. accedunt conchylia, mineralia, metalla, lapides, L. B. 1711. Hagae, 1740. fol.*

**Sage**

*Eléments de minéralogie docimastique. à Paris, 1772. 2de Edit. 1770.*  
*ib. 8.*

*übersetzt v. Leske. Leipz. 1775. 8.*

*Déscription méthodique du Cabinet de l'école royale. à Paris, 1784. 8.*

*Analyse chymique et concordance des trois regnes, Tom. III. à Paris, 1786. 8.*

*Examen chymique de différentes substances minérales. à Paris, 1769. 12.*

*Chemische Untersuchung verschiedener Mineralien, a. d. Französ. von Beckmann. Göttingen, 1775. 8.*

*im Journal de physique, 1789, Juin u. a. m. O.*

**Saussure, Horat. Ben.**

*Voyages dans les Alpes, 4. Neufchatel, 1779 u. ff.*

*Deutsch, von Wyttensbach, 4 B. Leipz. 1781 — 88.*

*— Fils.*

*Im Journal de physique, 1789. Mars u. a. m. O.*

**Scaliger**

*de metallis, metallicis, semimetallis, fodinarum inuestigatione et metallicorum vita in Exercitatt. de subtilitate, p. 323. 325. 371. 378. 381.*

**Schäffer, I. Ch.**

*Kalkartiges Bergmehl in einer Steinart umwoit Regensburg. Leipz.*  
*1757. 4.*

*Scheuchzer*

## Scheuchzer, Joh. Fac.

*Museum Diluvianum. Tiguri, 1716. 8.*

*Itinera alpina novem ab anno 1702 — 1711. facta, in IV Tom. distincta.  
L. B. 1723. 4.*

*Oryctographia helvetica. Tiguri, 1718. 4.*

## Schreber, O. G.

*Beschreibung der Eisen- und Hüttenwerke zu Eisenärz in Steiermark.  
Leipz. u. Nürnb. 1772. 8.*

— J. Chr. Dan.

*praef. Jo. Joach. Langio Diff. lithographia Halensis. Halae, 1758. 8.*

## Schreiber

*Mémoires sur différentes especes de mines, qui se trouvent dans les  
Filons de la Montagne de Chalanches, 1785. 8.  
in Bergmans Journal, 1788. 1r. 1789. 1r.*

## Schröder, Joh. Sam.

*Nachricht von dem Naturalien- und Kunstkabinet des Hrn. v. Büchner.  
in Hallisch. Mannigfaltigk. 71 Woche.  
in Berliner Sammlung, 3r. B.*

## Schröter, I. S.

*Vollständige Einführung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und  
Versteinerungen, 4. B. Altenb. 1774. 84. 4.*

## Scopoli, Jo. Ant.

*Tentamen de hydrargyro Idriensi. Venet. 1761. 8. Jenae, 1771.*

*Anni histor. natural. I. V. Lips. 1779 — 1772. 8.*

*Einleitung zur Kenntniß und Gebrauche der Fossilien. Riga u. Mietau,  
1769. 8.*

*Principia mineralogiae systemat. et pract. Pragae, 1772. 8.*

*a. d. Latein. v. Meidinger. Prag, 1775. 8.*

*Deliciae florae et faunae Insubricae, III P. Paviae, 1787. 88. fol.*

## Selb

*in Lempes Magazin für die Bergbaukunde, 3r. B.*

## Semredo, Juh. Curv.

*Pugillus rerum indicarum, quo comprehenditur historia variorum sim-  
plicium ex India orientali, America, aliisque orbis terrarum par-  
tibus allatorum, latin. donat. ab Abraham Vater. Wittenberg,  
1722. 4.*

## Serapius, Juh.

*Tractatus de simplicibus. Venetiis, 1479. fol.*

## Storr, G. K.

*Alpenreise, 2 Th. Leipz. 1781. 84. 4.*

## Strabo

*Oper. Amstelodami, 1707.*

**Stütz**

*Neue Einricht. der K. K. Naturaliensammlung zu Wien, 1793. Wien, 8.  
in den Abhandl. der Böhm. Privatgesellsch. 3r. B.*

**Suckow, G. A.**

*Beschreib. des natürl. Turpeths. Mannheim, 1782. 8.*

*Anfangsgründe der Mineralogie. Leipzig, 1790. 8.*

**Theophrastus, Eretius,**

*Von den Steinen, a. d. Griechisch. nebst Hills Anmerkungen, a. d. Engl.  
von Baumgärtner. Nürnb. 1770. 8.*

**Tournefort, Joh. Pitton.**

*Reise nach der Levante, I — III. Buch. Nürnb. 1776. 8.*

**Trebra, Friedr. Wilh. v.**

*Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Dößau u. Leipzig. 1785. fol.*

**Vandelli, Domen.**

*de sonii thermis, 1758.*

*Co spectus sui Musei cum ejus dissertat. de arbore Draconis. 1768.*

**Veltheim, v.**

*Grundriss einer Mineralogie. Braunschw. 1781. fol.*

**Vergilius, Polydorus,**

*de Inventionibus. Basil. 1521 u. 1536. fol.*

**Vogel, Rud. Aug.**

*Practisches Mineralsystem. Leipzig. 1762. 8. 2te Ausg. 1776. 8.*

**Voigt, I. C. W.**

*Mineralogische Reise durch Weimar und Eisenach, 2 B. Dößau, 1781  
— 85. 8. 2te Aufl. 1r. B. Weimar. 1793. 8.*

*Mineralogische Beschreib. des Hochstifts Fulda. Dößau, 1783. 8. 2te Aufl.  
1793. 8.*

*Drey Briefe über die Gebirgslehre. Weimar, 1785. 8. 2te Aufl.  
ib. 1786.*

*Erklärendes Verzeichniß seiner Sammlung der Gebirgsarten. Leipzig.  
1787. Weimar, 1792. 8.*

*Mineralogische und Bergmännische Abhandlungen, 3r B. Leipzig. 1788  
— 791. 8.*

*Praktische Gebirgskunde. Weimar, 1792. 8. 2te Ausg. ib. 1797. 8.*

**Volta, I. Ser.**

*Anfangsgründe der analyt. u. systemat. Mineralogie, aus d. Italien.  
von Meidinger. Wien, 1793. 8.*

**Wagner, Joh. Fac.**

*Historia naturalis Helvetiae curiosa in VII Section. digesta. Tiguri,  
1680. 12.*

*Wallerius,*

*Wallerius, Joh. Gottsch.*

*Mineralogia eller Mineralriket indelt och beskrifet.* Stockholm. 1747. 8.

*Mineralogie, a. d. Schwed. von Denso.* Berlin. 1750. 8.

*Systema mineralogicum, T. II.* Holm. 1772 - 75. 8.

*Mineralsystem, a. d. Schwed. von Leske,* 2 B. Berlin, 1781. 8.

*Welsch, Georg Hyeron.*

*Hecatostae II. obff. physico-medicarum.* Aug. Vindel. 1675. 4.

*Werner, A. G.*

*Kurze Klassification und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten.* Dresden, 1787. 4.

*Ausführl. und systemat. Verzeichniß des Mineralienkabinets des Pabst v. Oheim,* 2 B. Freiberg, 1791. 8.

*in Cronstedts Mineralogie von ihm übersetzt.*

*Westrumb, I. S.*

*Kleine physikalisch-chemische Abhandlungen,* 3r. B.

*in Crells chem. Annalen,* 1788. 1r. u. a. 0.

*in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde von Berlin,* 9r. B.

*Wiedemann, Joh. Friedr. Wilh.*

*Handbuch des oryctographischen Theils der Mineralogie.* Leipzig. 1794. 8.

*Wolfart, P.*

*Amoenitatum Hassiae inferioris subterraneae specimen.* Cassel, 1711. 8.

*Historia Hassiae inferior. naturalis,* ps. I. Cassel, 1718. fol.

*Woltersdorf, Jo. Luc.*

*Systema minerales oder Mineralsystem.* Berlin, 1748 u. 1755. 4.

*Woodward, Joh.*

*Essay toward a natural history of the earth and terrestrial Body, especially minerals.* London, 1795. 8.

*Naturalis historia telluris illustrata et aucta una cum defensione contra object. Et. Camerarii, acc. method. fossilem in classes distributio, edente Scheuchzer.* London, 1714. 8.

Deutsch. Erfurt, 1744. 8.

*Wormius, Olaus,*

*Mus. Wormianum seu historia rerum rariorum t. natur. qu. artific.*

*t. exotic. qu. domesticar. quae Hafniae affervantur, edente With.*

*Wormio.* L. B. 1655. fol.

*Woulfe, Peter,*

*Experiments made in order to ascertain the nature of some mineral substances,* 4. London, 1777. 4.

Deutsch. v. I. C. Gehler. Leipzig. 1778. 8.

*Woulf*

*Abhandlung von Kärnther Bleyspathe.* Wien, 1785.

*Wrede, E. G. F.*

*Geologische Resultate, a. d. Beobacht. über einen Theil der Südbaltisch. Lande.* Halle, 1794. 8.

Tabellarische Ubersicht  
der mineralogisch - einfachen Fossilien,  
nach dem neuesten Systeme des Herrn B. C. R. Werners.

*I. Classe.*

Erden und Steine

**I. Demantgeschlecht.**

1. Diamant.

**2. Zircongeschlecht.**

1. Hyacinth.

2. Zircon.

**3. Kieselgeschlecht.**

1. Chrysoberyll.

2. Chrysolith.

3. Olivin.

4. Augit.

5. Vesuvian.

6. Leucit.

7. Melanit.

8. Granat.

a) edler Granat.

b) gemeiner  
Granat.

9. Spinell.

10. Sapphir. } Sipp'schaft  
              } des Rubins.

Sipp'schaft  
des Granats.

11. Topas.  
12. Smaragd.  
13. Beryll.  
a) edler Beryll.  
b) schörlartiger  
Beryll.  
14. Schörl.  
a) schwarzer  
Schörl.  
b) electrischer  
Schörl.

Sipp'schaft des Schörls.

15. Thumerstein.

16. Eisen-

16. Eisenkiesel.  
 17. Quarz.  
 a) Amethyst.  
 b) Bergkristall.  
 c) Milchquarz.  
 d) gemeiner Quarz.  
 e) Prasem.
18. Hornstein.  
 a) splittricher Hornstein.  
 b) muschelicher Hornstein.  
 c) Holzstein.
19. Feuerstein.  
 20. Chalcedon.  
 a) gemeiner Chalcedon.  
 b) Carneol.
21. a) Heliotrop.  
 b) Plasma.

## Sippshaft des Quarzes.

22. Chrysopras.  
 23. Kiefelschiefer.  
 a) gemeiner Kiefelschiefer.  
 b) lydischer Stein.
24. Obsidian.  
 25. Katzenauge.  
 26. Prehnit.  
 27. Zeolith.  
 a) Mehlzeolith.  
 b) fastriger Zeolith.  
 c) strahlischer Zeolith.  
 d) blättricher Zeolith.  
 e) Würfelzeolith.
28. Kreutzstein.  
 29. Lasurstein.  
 30. Lasulit.

Sippch. des  
Quarzes.

Sippshaft des Zeolithes.

## 4. Thongeschlecht.

1. Reine Thonerde.  
 2. Porcellanerde.  
 3. gemeiner Thon.  
 a) Töpferthon.  
 b) verhärteter Thon.  
 c) Schieferthon.
4. Cimolit.
5. Jaspis.  
 a) Aegyptischer Jaspis.  
 b) Bandjaspis.  
 c) Porcellanjaspis.  
 d) gemeiner Jaspis.
6. Opal.  
 a) edler Opal.  
 b) gemeiner Opal.  
 c) Halbopal.  
 d) Holzopal.

7. Perlstein.  
 8. Pechstein.  
 9. a) Corund.  
 b) Diamantspath.  
 10. Feldspath.  
 a) dichter Feldspath.  
 b) gemeiner Feldspath.  
 α frischer.  
 β aufgelöfeter.  
 c) Adular.  
 d) Labradorstein.
11. Polierschiefer.
12. Tripol.
13. Alaunstein.
14. Alaunerde.

15. Alaun-

- |                                   |                            |                                 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                                   |                            | Sippfch. des Trapps.            |
| 15. Alaunschiefer.                |                            |                                 |
| a) gemeiner Alaun-<br>schiefer.   |                            | b) labrador. Horn-<br>blende.   |
| b) glänzender Alaun-<br>schiefer. |                            | c) basaltische Horn-<br>blende. |
| 16. Brandschiefer.                |                            | d) Hornblendenschie-<br>fer.    |
| 17. Zeichenschiefer.              |                            | 25. Basalt.                     |
| 18. Wetzschiefer.                 |                            | 26. Wacke.                      |
| 19. Thonschiefer.                 |                            | 27. Klingstein.                 |
| 20. Lepidolith.                   |                            | 28. Lava.                       |
| 21. Glimmer.                      |                            | 29. Bimsstein.                  |
| 22. Topfstein.                    |                            | 30. Grünerde.                   |
| 23. Chlorit.                      |                            | 31. Steinmark.                  |
| a) Chloriterde.                   |                            | a) zerreibliches<br>Steinmark.  |
| b) gemeiner Chlo-<br>rit.         |                            | b) verhärtetes Stein-<br>mark.  |
| c) blättricher Chlo-<br>rit.      |                            |                                 |
| d) Chloritschiefer.               |                            |                                 |
| 24. Hornblende.                   |                            | 32. Bildstein.                  |
| a) gem. Horn-<br>blende.          |                            | 33. Bergseife.                  |
|                                   | Sippfch.<br>des<br>Trapps. | 34. Gelberde.                   |

## 5. Talkgeschlecht.

- |                             |                                 |                      |                        |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Bol.                     | Sipp'schaft des Seifensteins.   | 7. Talk.             | Sipp'schaft des Talks. |
| 2. Meerschaum.              |                                 | a) erdiger Talk.     |                        |
| 3. Walkererde.              |                                 | b) gemeiner Talk.    |                        |
| 4. Nephrit.                 |                                 | c) verhärteter Talk. |                        |
| a) gemeiner Nephrit.        | Sipp'schaft des Serpentinstein. | 8. Asbest.           |                        |
| b) Beilstein.               |                                 | a) Bergkork.         |                        |
| 5. Speckstein.              |                                 | b) Amianth.          |                        |
| 6. Serpentinstein.          |                                 | c) gemeiner Asbest.  |                        |
| a) gemeiner Serpentinstein. |                                 | d) Bergholz.         |                        |
| b) edler Serpentinstein.    | Sipp'schaft des Cyanit.         | 9. Cyanit.           |                        |
|                             |                                 |                      |                        |

## 10. Strahlstein.

- a) asbestartiger Strahlstein.
- b) gemeiner Strahlstein.
- c) glasiger Strahlstein.

## 11. Tremolith.

- a) asbestartiger Tremolith.
- b) gemeiner Tremolith.
- c) glasiger Tremolith.

## 6. Kalkgeschlecht.

## A. Kohlensaurer Kalkgattung.

1. Bergmilch.
2. Kreide:
3. Kalkstein.

- a) dichter Kalkstein.  
α gem. dichter Kalkstein.  
β Roogenstein.
- b) blättricher Kalkstein.  
α körniger Kalkstein.  
β Kalkspath.
- c) fastriger Kalkstein.
- d) Erbsenstein.
- 4. Schaumerde.
- 5. Schieferspath.
- 6. Bitterspath.
- 7. Braunspath.
- 8. Stinkstein.
- 9. Mergel.

## 10. Bituminöser Mergelschiefer.

## 11. Arragon.

## 12. Apatit.

## 13. Spargelstein.

## C. Boraxsaurer Kalkgattung.

## 14. Boracit.

## D. Flusssaurer Kalkgattungen.

## 15. Fluss.

- a) dichter Fluss.
- b) Fluss spath.

## E. Schwefelsaurer Kalkgattungen.

## 16. Gyps.

- a) Gypserde.
- b) dichter Gyps.
- c) fastriger Gyps.
- d) blättricher Gyps.

## 17. Fraueneis.

## 7. Barytgeschlecht.

## 1. Witherit.

## 2. Schwerspath.

- a) Schwerspatherde.
- b) dichter Schwerspath.
- c) körniger Schwerspath.
- d) krummshaaliger Schwerspath.

- e) geradschaaliger Schwerspath.

α) frischer.

β) mulmiger.

f) Stangen spath.

g) fastriger Schwerspath.

h) Bologneser Spath.

## 8. Stron-

## 8. Strontiongeschlecht.

1. Strontionit.

2. Coelestin.

## II. Classe.

## Salze.

## 1. Schwefelfäuregeschlecht.

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. natürlicher Vitriol. | 4. Bergbutter.              |
| 2. natürlicher Alaun.   | 5. natürliches Bittersalz.  |
| 3. Haarsalz.            | 6. natürliches Glaubersalz. |

## 2. Salpetersäuregeschlecht.

1. natürlicher Salpeter.

## 3. Kochfalfzfäuregeschlecht.

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. natürliches Kochsalz. | $\beta)$ fafriges.      |
| a) Steinsalz.            | b) Seesalz.             |
| $\alpha)$ blättrisches.  | 2. natürlicher Salmiak. |

## 4. Kohlensäuregeschlecht.

1. natürliches Mineralalcali.

## III. Classe.

## Brennliche Fossilien.

## 1. Schwefelgeschlecht.

1. natürlicher Schwefel.
- a) gemeiner natürlicher Schwefel.  
b) vulcanischer natürlicher Schwefel.

## 2. Erdharzgeschlecht.

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Bituminöses Holz. | 3. Erdöl.               |
| 2. Steinkohle.       | 4. Erdpech.             |
| a) Braunkohle.       | a) elastisches Erdpech. |
| b) Moorkohle.        | b) erdiges Erdpech.     |
| c) Pechkohle.        | c) schlackiges Erdpech. |
| d) Glanzkohle.       |                         |
| e) Stangenkohle.     | 5. Bernstein.           |
| f) Schieferkohle.    | a) weißer Bernstein.    |
| g) Kennelkohle.      | b) gelber Bernstein.    |
| h) Blätterkohle.     |                         |
| i) Grobkohle.        | 6. Honigstein.          |

## 3. Graphitgeschlecht.

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 1. Graphit. | 2. Kohlenblende. |
|-------------|------------------|
- 

## IV. Classe.

## Metalle.

## 1. Platingeschlecht.

1. gediegenes Platin.

## 2. Goldgeschlecht.

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. gediegenes Gold.             | c) graugelb gediegenes Gold. |
| a) goldgelbes gediegenes Gold.  | 2. Nagiagerz.                |
| b) messinggelb gediegenes Gold. | 3. Schrifterz.               |

## 3. Quecksilbergeschlecht.

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. gediegenes Quecksilber. | a) dicht. Quecksilberlebererz.   |
| 2. natürliches Amalgam.    | b) schiefr. Quecksilberlebererz. |
| 3. Quecksilber - Hornerz.  | 5. Cinnober.                     |
| 4. Quecksilber - Lebererz. | a) dunkelrother Cinnober.        |
|                            | b) hochrother Cinnober.          |
|                            | 4. Silber-                       |

## 4. Silbergeschlecht.

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. gediegenes Silber. | 7. Silberglanzerz.        |
| 2. Nagyager Silber.   | 8. Sprödglanzerz.         |
| 3. Arseniksilber.     | 9. Rothgültigerz.         |
| 4. Spiesglanzsilber.  | a) dunkles Rothgültigerz. |
| 5. Hornerz.           | b) liches Rothgültigerz.  |
| a) gemeines Hornerz.  | 10. Weißgültigerz.        |
| b) Buttermilcherz.    | 11. Graugültigerz.        |
| 6. Silberschwärze.    | 12. Schwarzungültigerz.   |

## 5. Kupfergeschlecht.

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. gediegenes Kupfer.          | 9. Ziegelerz.                |
| 2. Kupferglanz.                | a) erdiges Ziegelerz.        |
| a) dichter Kupferglanz.        | b) verhärtetes Ziegelerz.    |
| b) blättricher Kupferglanz.    | 10. Kupferlasur.             |
| 3. Buntkupfererz.              | a) erdige Kupferlasur.       |
| 4. Kupferkies.                 | b) feste Kupferlasur.        |
| 5. Weißkupfererz.              | 11. Malachit.                |
| 6. Fahlerz.                    | a) farriger Malachit.        |
| 7. Kupferschwärze.             | b) dichter Malachit.         |
| 8. Rothkupfererz.              | 12. Kupfergrün.              |
| a) dichtes Rothkupfererz.      | 13. Eisenschüssiges Kupfer-  |
| b) blättrisches Rothkupfererz. | grün.                        |
| c) haarförmiges Rothkupfer-    | a) erdiges eisenschüssiges   |
| erz.                           | Kupfergrün.                  |
|                                | b) schlackiges eisenschüssi- |
|                                | ges Kupfergrün.              |
|                                | 14. Olivenerz.               |

## 6. Eisengeschlecht.

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. gediegenes Eisen.      | 3. Magnetkies.             |
| 2. Schwefelkies.          | 4. Magnet-Eisenstein.      |
| a) gemeiner Schwefelkies. | a) gemeiner Magnet-Eisen-  |
| b) Stahlkies.             | stein.                     |
| c) Leberkies.             | b) magnetischer Eisenfand. |
| d) Haarkies.              |                            |

## 5. Eisenglanz.

a) gemeiner Eisenglanz.

α) dichter.

β) blättricher.

b) Eisenglimmer.

## 6. Roth-Eisenstein.

a) rother Eisenrahm.

b) ochriger Roth-Eisenstein.

c) dichter Roth-Eisenstein.

d) rother Glaskopf.

## 7. Braun-Eisenstein.

a) brauner Eisenrahm.

b) ochriger Braun-Eisenstein.

c) dichter Braun-Eisenstein.

d) brauner Glaskopf.

## 8. Spath-Eisenstein.

## 9. Schwarz-Eisenstein.

a) dichter Schwarz-Eisenstein.

b) schwarzer Glaskopf.

## 10. Thön-Eisenstein.

a) Röthel.

b) stänglicher Thoneisenstein.

c) schuppiger Thoneisenstein.

d) linsenförmig körniger Thoneisenstein.

e) gemeiner Thoneisenstein.

f) Eisenniere.

g) Bohnerz.

## 11. Rasen-Eisenstein.

a) Morasterz.

b) Sumpferz.

c) Wiesenerz.

## 12. blaue Eisenerde.

## 13. grüne Eisenerde.

## 14. Schmirgel.

## 7. Bleygeschlecht.

## 1. Bleyglanz.

a) gemeiner Bleyglanz.

b) Bleyschweif.

## 6. Grün-Bleyerz.

## 7. Roth-Bleyerz.

## 8. Gelb-Bleyerz.

## 9. natürlicher Bleyvitriol.

## 10. Bleyerde.

a) zerreibliche Bleyerde.

b) feste Bleyerde.

## 8. Zinngeschlecht.

## 1. Zinnkies.

## 3. Cornisch-Zinnerz.

## 2. Zinnstein.

## 9. Wissmuthgeschlecht.

## 1. gediegener Wissmuth.

## 3. Wissmuthocher.

## 2. Wissmuthglanz.

## 10. Zink-

## 10. Zinkgeschlecht.

1. Blende.  
a) gelbe.  
b) braune.  
c) schwarze.  
2. Gallmei.

## II. Spiesglanzgeschlecht.

1. gediegener Spiesglanz.  
2. grauer Spiesglanz.  
a) dichter grauer Spiesglanz.  
b) blättricher grauer Spies-  
g l a n z .
- c) strahlchter grauer Spies-  
g l a n z .  
d) Federerz.  
3. Roth - Spiesglaenz. .  
4. Weiß - Spiesglaenz.  
5. Spiesglaenzocher.

## 12. Koboltgeschlecht.

1. weisser Speiskobolt.  
2. grauer Speiskobolt.  
3. Glanzkobolt.  
4. schwarzer Erdko-  
b o l t .  
a) schwarzer Kobolt-  
m u l m .  
b) verhärteter  
schwarzer Erd-  
kobolt.
- Sippshaft des Speiskobolts.  
Sippshaft des Erdkobolts.  
5. brauner Erdkobolt.  
6. gelber Erdkobolt.  
7. rother Erdkobolt.  
a) Koboltbeschlag.  
b) Koboltbluthe.
- Sippshaft des Erdkobolts.

## 13. Nickelgeschlecht.

1. Kupfernickel.  
2. Nickelocher.

## 14. Braunsteingeschlecht.

1. Grau - Braunsteinerz.  
a) strahlches Grau - Braun-  
steinerz.  
b) blättrisches Grau - Braun-  
steinerz.  
c) dichtes Grau - Braunstein-  
erz.  
d) erd. Grau - Braunsteinerz.  
2. Schwarz - Braunsteinerz.  
3. Roth - Braunsteinerz.

## 15. Molydängeschlecht.

1. Wasserbley.

## 16. Arsenikgeschlecht.

1. gediegenes Arsenik.

2. Arsenikkies.

a) gemeiner Arsenikkies.

b) Weifserz.

3. Rauschgelb.

a) gelbes Rauschgelb.

b) rothes Rauschgelb.

## 17. Scheelgeschlecht.

1. Schwerstein.

2. Wolfram,

## 18. Urangeschlecht.

1. Pecherz.

2. Uranglimmer.

3. Uranocher.

## 19. Mänakgeschlecht.

1. Mänakan.

2. Nadelfstein.

3. Nigrin.

---

## Tabellarische Ubersicht der gemengten Fossilien.

---

### *I. Classe.*

#### **Urgebirgsarten.**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Granit.                | 6. Porphyr.            |
| 2. Gneiss.                | a) Thonporphyr.        |
| 3. Glimmerschiefer.       | “ Graustein (Saxum me- |
| 4. Thonschiefer.          | talliferum).           |
| a) gemeiner Thonschiefer. | b) Hornsteinporphyr.   |
| b) Kieselnschiefer.       | c) Pechsteinporphyr.   |
| c) Wetzschiefer.          | d) Quarzporphyr.       |
| d) Chloritschiefer.       | e) Obsidianporphyr.    |
| e) Talklschiefer,         | f) Feldspathporphyr.   |
| 5. Syenit.                | 7. Porphyrschiefer.    |
| a) gemeiner Syenit.       | 8. Quarz.              |
| b) Syenitschiefer.        | 9. Urkalkstein.        |
|                           | 10. Serpentinstein.    |
|                           | 11. Topasfels.         |
- 

### *II. Classe.*

#### **Ubergangsgebirgsarten.**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Ubergangsthonschiefer. | 4. Hornblendeschiefer. |
| 2. Grauwacke.             | 5. Grünstein.          |
| a) Grauwackenschiefer.    | 6. Mandelstein.        |
| 3. Ubergangskalkstein.    |                        |
-

*III. Classe.*

## Flötzgebirgsarten.

## 1. Trappformation.

- a) Basalt.
- b) Basaltporphyr.
- c) Graustein *Wern.* (Basalt-schiefer).
- d) basaltischer Mandelstein.
- e) Wacke.
- f) Basalttuf.

## 2. Flötzthonschiefer.

- a) gemeiner Flötzthonschiefer.

- b) Alaunschiefer.

## 3. Flötzkalkstein.

- a) dichter Kalkstein.
- b) Roogenstein.
- c) Stinkstein.
- d) Mergel.
- e) bituminöser Mergelschiefer.

## 4. Sandstein.

- a) gemeiner Sandstein.
- $\alpha$ ) kieslicher.
- $\beta$ ) thoniger.
- $\gamma$ ) mergelartiger.
- $\delta$ ) eisenschüssiger.
- b) Breccie.

## 5. Steinkohle.

- a) Schieferthon.
- b) Steinkohle.
- c) Brandschiefer.

## 6. Kreide.

## 7. Gyps.

## 8. Steinsalz.

## 9. Eisenthon.

## 10. Letten.

*IV. Classe.*

## Aufgeschwemmte Gebirgsarten.

## 1. Sand.

- a) Grussand.
- b) Quicksand.
- c) Flugsand.

## 2. Laimen.

## 3. gemeiner Thon.

- 4. bituminöses Holz.
- 5. gegrabenes Holz.
- 6. Alaunerde.
- 7. Tuffstein.

*V. Classe.*

*V. Classe.*

## Vulcanische Gebirgsarten.

*A. Aechtvulcanische.*

## 1. Lava.

- a) glasige Lava.
- b) dichte Lava.
- c) löcherichte Lava.
  - $\alpha$ ) schlackige.
  - $\beta$ ) schwammige.

## 2. Bimsstein.

## 3. vulcanische Asche.

- a) Fuzzolanerde.

b) vulcanischer Tuf.

c) Piperino.

d) Fräss.

*B. Pseudo - vulcanische.*

- 4. Lava ähnliche Erdgeschlakken.
- 5. Porcellanjaspis.
- 6. halbgebrannte Thone.
- 7. stänglicher Thoneisenstein.

---

# Alphabetisches Verzeichniss der Fossilien.

---

## A.

**A**bbruch, bituminöser Mergelschiefer.

**Achat**, als Anhang zum Chalcedone.

**Achat**, in *Oberösterreich*, dichter Gyps (mit eingemengten Quarzkörnern).

Aegyptischer, Aegyptischer Jaspis.

gehackter, Trümmerachat

isländischer, Brünnich, Obsidian.

milchweisser, Vogel, Chalcedon.

orientalischer, } Carneol.

rother, Vogel, Carneol.

schwarzer, gemeiner Kieselschiefer.

violetter, Scopoli, Amethyst.

**Achatbreccie**, Trümmerachat.

**Achatkiesel**, Aegyptischer, Brückmann,

Aegyptischer

Jaspis.

**Actynolith**,

Kirwan,

Strahlstein.

blättricher,

Kirwan,

asbestartiger

Strahlstein.

glasartiger,

Kirwan,

glas. Strahlstein.

schörlartiger,

Kirwan,

gem. Strahlstein.

**Adler**, himmlischer, natürlicher Salmiak.

**Adlersalz**, in *Pohlen*, Steinsalz.

**Adlerstein**, Eifenniere.

**Adular**, I. D. 10. c.

**Aegyptenkiesel**, Aegyptischer Jaspis.

**Aehrengraupen**, Voigt (silberhaltiger) verhärteter Mergel.

**Aehrenstein**, Scopoli, gem. Strahlstein — Vogel.

Justi, gemeiner Asbest — Blumenbach.

am Harze, schaaler Schwerspath.

Aethyo-

- Aethyopischer Stein, *Cariophil.* Basalt.
- Aetiten, *Waller,* Eisenniere — Fortificationsachat.
- Afterchrysolith, Olivin.
- Afterdiamant, *Storr,* Bergkrystall.
- Afterdrusling, *Storr,* Jaspachat.
- Afterflins, *Storr,* (mit Mergel versetzter) gemeiner Quarz.
- Afterflint, *Storr,* Jaspachat, Opal, Katzenauge, Adular, Jaspis, Puddingstein.
- Afterflintwacke, *Storr,* Achat.
- Aftergäms, *Storr,* (mit Schörl durchsetzter) gemeiner Quarz.
- Aftergneiss, Glimmerschiefer, (mit Granaten) — *Blumenbach.* Gemenge und Feldspath, Glimmer und Hornblende.
- Aftergranat, *Storr,* (undurchsichtiger rother) gemeiner Granat — *Stütz,* Leucit.
- Aftergranit, Granit, (in welchem statt des Quarzes Diamantspath) — *Storr,* Syenit — *Wrede,* *Suckow,* Granit (in welchem ein Gemengtheil fehlt) — *Blumenbach,* Granit (wo statt des Glimmers Hornblende).
- einfacher (gemeiner) Granit,  
glimmerloser, *Suckow,* Granit (ohne Glimmer).  
quarzloser, *Suckow,* Granit (ohne Quarz).  
spatloser, *Suckow,* Granit (ohne Feldspath).  
übermengter, Granit (in welchem ein fremdartiger Gemengtheil das Ubergewicht hat).  
zusammengesetzter, *Wrede,* *Suckow,* Granit (mit Schörl oder Hornblende).
- Aftergrusling, *Storr,* gemeiner Feldspath (mit Quarze).
- Afterhornstein, *Storr,* Hornstein.
- Afterkörnling, *Storr,* Syenit.
- Aftermurk, *Storr,* gemeiner Quarz (mit Schörl und Granaten).

Afterporphyr, Thonporphyr — *Storr*, Jaspachat (mit Feldspath und Schörl?) — *Blumenbach*, Porphyr (in dem statt des Feldspaths Kalkspath).

Afterschörl, Cyanit — *Eßner*, Thumerstein.

Aftertopas, *Vogel*, (gelber) Bergkrystall.

Agtstein, *Vogel*, Bernstein.

Aidstein, f. Gagat.

Alabaster, dichter Gyps — fafricher Kalkstein,  
unächter, dichter Gyps.

Alabastrit, dichter Gyps — Fraueneis.

Alaten, } versteinerte Flügelschnecken.  
Alatiten, }

Alaun, erdiger, *Gerhard*, Alaunerde.

gediegener, } natürlicher Alaun.  
gewachsener, }

## Alaun, natürlicher, II. A. 2.

Alaun, natürlicher, Haarsalz — *Stütz*, Bergbutter und  
natürlicher Alaun. — *Lenz*, Haar-  
salz und natürlicher Alaun.  
römischer, *Gerhard*, Alaunstein.

## Alaunerde, I. D. 14.

Alaunerde, natürliche, reine Thonerde.

natürliche, von Schemnitz, Thonerde mit vielem  
Kieselgehalte.

reine, *Stütz*, reine Thonerde.

Alaunerz, erdharziges — Alaunschiefer.

gemeines, *Brünnich*, Alaunschiefer — *Suckow*,  
glänzender Alaunschiefer:

weisses, *Brünnich*, Alaunstein.

Alaunige Erde, *Eßner*, Alaunerde.

Alaunholz, *Justi*, bituminöses Holz.

Alaunkalkstein, Alaunstein.

Alaunkies, gemeiner Schwefelkies.

Alaunminer, weisse, von Tolfa, Alaunstein.

Alaun.

**Alaunschiefer**, I. D. 15 (III. 2. b) \*).

**Alaunschiefer**, gemeiner, I. D. 15. a.  
glänzender, I. D. 15. b.

**Alaunschiefer**, glimmericher, *Stütz*, glänzender  
Alaunsch.  
steinkohlenähnlicher, *Suckow*, glänzender  
Alaunsch.

**Alaunstein**, I. D. 13.

**Alaunstein**, Römischer, **Alaunstein**.

**Albschoß**, f. Alpschofs.

**Alcyonienbälle**, versteinerte Seebeutel.

**Alcyonienfeige**, versteinerte Seefeige.

**Alcyonienfinger** } versteinerte Mannshand.

**Alcyonienhände** } versteinerte Mannshand.

**Alcyonienwurzeln**, versteinerte, Asbestkork.

**Alfescht**, f. Belemnit.

**Almandin**, (oraniengelber — *Stütz*, violblauer, *Voigt*,  
ponceaurother) Spinell — (violblauer)  
edler Granat.

**Alpensalz**, *Storr*, natürliches Bittersalz.

**Alpschoß**, f. Belemnit.

**Alpschoßstein**, f. Belemnit.

**Alwarstein**, *Cronstedt*, dicht. Kalkstein — verhärt. Mergel.

**Amalgama**, natürliches, IV. C. II.

**Amazonenstein**, Beilstein — gemeiner Nephrit — *Stütz*.  
(grüner) gemeiner Feldspath.

**Amethyst**, I. C. 17. a.

**Amethyst**, fafriger, *Werner*, Amethyst (mit fafrigem  
Bruche und Fettglanze).

gemeiner, *Werner*, Amethyst (mit dichtem Bruc-  
he und Glasglanze).

orientalischer, Saphir — (violbl.) Spinell.  
unächter, *Gmelin*, Flusspath.

Amethyst-

\*) Estner begreift beide Arten, den gemeinen und glänzenden  
Alaunschiefer, darunter.

**Amethystfluss**, Flussspath.

**Amethystquarz**, Amethyst.

**Amianth**, I. E. 8. b.

**Amianth**, blättricher, Bergkork.

mit kurzen zerstreuten Fäden, *Vogel*, gemeiner  
Strahlstein.  
holzichter, Bergholz.

**Ammoniak**, kochfalgfärterter, *Stütz*, natürlicher  
Salmiak.

**Ammoniten**, versteinerte Widderhörner.

**Ammonitenmarmor**, gemeiner dichter Kalkstein.

**Ammonskörner**, f. Ammoniten.

**Ampeliten**, *Dolomieu*, f. Atramentstein.

**Amphibolith**, versteinerte Amphibien.

**Ananiten**, (geflügelte, gestreifte, doppelt gebogene) Terebratuliten.

**Angleseyschiefer**, *Kirwan*, Thonschiefer.

**Angustein**, Achat.

**Anthropolith**, Versteinerung von Menschen.

**Antimonialisch gediegen Silber**, } Spiesglanzsilber.

**Antimonialsilber**, }

**Antimonium**, graues, grau Spiesglanzerz.

**Apatit**, I. F. B. 12. \*)

**Apatit**, arragonischer, Arragon.

derber, (dichter) Apatit.

fastriger, (röhlichweisser) fastriger Kalkstein.

**Apatiterde**, } erdiger Apatit.  
weisse,

**Apatitkrystall**, Apatit.

**Apothekertalk**, gemeiner Talk.

**Aquamarin**, (berggrüner) Topas — edler Beryll.

orientalischer, Topas.

sibirischer, edler Beryll.

Aqua-

\*) Wird mit dem Flussspathe, Topase und Berylle verwechselt und oft zu dem Schörl und Kalkspathe gerechnet.

Aquamarinfluss,	Apatit	— Flusspath.
Aquamarinschörl	Russischer, Gerhard,	edler Beryll.
Arachnolith,	eine Art von versteinerten Entomolithen.	
Archon,	versteinerte, eine Art von versteinerten	
	Chamiten.	
Argentine,	Gmelin,	edler Opal.
Argillit,	Kirwan,	Thonschiefer.
Argillitporphyr, Kirwan,	Thonschiefer (mit innliegendem	
	Feldspathe).	
Argillocalcit, Kirwan,	Mergel.	
Armenierstein,	f.	Armenischer Stein.
Armenische Erde, Voigt,	Bol.	
Armenischer Stein, Briückmann,	(grünlicher und blaulichter	
	Flusspath — Gmelin,	Kupfer-
	grün,	grün, Kalkstein oder
	Gyps (mit Kupfertheilen) —	
	Kupferlasur,	erdige (mit Kalk
	gemengt) — Kupfer- u. Schwei-	
	felkies.	
Arragon I. F. A. II.		
Arragonit, Eßner,	Arragon.	
Arsenik, gediegener, IV. Q. I.		
Arsenik, durchsichtiger krystallinischer, f. natürlicher Ar-		
	senikkalk.	
eisenbeschüppiger, Gerhard,	gemeiner Arsenikkies.	
gediegener,	weisser } f. natürlicher Arsenikkalk.	
gelber,	Stütz,	gelbes Rauschgelb.
gewachsener,	Scopoli,	gediegener Arsenik.
reiner,		f. natürlicher Arsenikkalk.
schwarzer,		gediegener Arsenik.
mit Sauerstoff allein,	Stütz,	f. natürl. Arsenikkalk.
und mehr Schwefel,	Stütz,	rothes
		Rauschgelb.
weniger Schwefel,	Stütz,	gelbes
		Rauschgelb.
natürlicher, Brünnich,	gediegener Arsenik.	
rother,	Stütz,	rothes Rauschgelb.
Miner. W. B.	C	Arsenik,

Arsenik,	schwarzer, gediegener Arsenik.
vererdeter,	<i>Gerhard</i>
weisser,	<i>Stütz</i>
mehlicher	
	} f. natürlicher Arsenikkalk.
Arsenikal-Eisenerz,	<i>Blumenbach</i> , Eisen durch Arsenik vererzt in Spanien.
Arsenikalisch	gediegen Silber, Arseniksilber.
Arsenikkalkupfer,	<i>Gmelin</i> , Olivenerz.
Arsenikkalsilber,	<i>Gerhard</i> , Arseniksilber.
Arsenikkalblumen,	<i>Lehmann</i> , f. natürlicher Arsenikkalk.
Arsenikgift,	Rauschgelb.
Arsenikkalk,	natürlicher, wird von mehreren Mineralogen als eine eigene Gattung aufgeführt.
	schweflicher, Rauschgelb.
	weisser, f. natürlicher Arsenikkalk.

## Arsenikkies IV. Q. 2.

## Arsenikkies, gemeiner, IV. Q. 2.

Arsenikkies,	rother Kupfernickel.
Arsenikkobolt,	<i>Stütz</i> , grauer Spieskobolt.
Arsenikkönig,	gediegener, <i>Gerhard</i> , gediegener Arsenik.
Arsenikmehl,	gewachsenes, reines, f. natürl. Arsenikkalk.
Arsenikrubin,	(krystallifirtes) rothes Rauschgelb.

## Arseniksilber IV. D. 3.

Arseniksilber,	Weißerz — Spiesglanzsilber. eisenhaltiges Weißerz.
Arseniksilbererz,	<i>Stütz</i> , Arseniksilber.
Arsenikstein,	<i>Lehmanu</i> , gemeiner Arsenikkies.

## Asbest I. E. 8.

Asbest, beugfamer,	<i>Stütz</i> , gemeiner Asbest. mit kürzern Fasern, <i>Stütz</i> , Bergkork. längern Fasern, <i>Stütz</i> , Amianth.
fadenartiger,	<i>Brünnich</i> , Amianth.
fasriger,	<i>Kirwan</i> , gemeiner Asbest.
gefälzter,	<i>Brünnich</i> , Bergkork.

Asbest,

**Asbest, gemeiner, I. E. 8. c.**

Asbest, glasiger,	<i>Scopoli</i> , glasiger Strahlstein.
grüner,	<i>Klaproth</i> , Bergholz?
krystallisirter,	gemeiner Strahlstein.
korkartiger, <i>Suckow</i>	{ Bergkork.
lederartiger,	{
mit in Blätter angehäuften Fasern	{ <i>Stütz</i> , Bergkork.
ineinander gewundenen Fasern	{
holzähnlich verbundenen Fasern, <i>Stütz</i> , Bergholz.	
spröden Fasern, <i>Stütz</i> , Strahlstein,	
reifer Amianth,	
spröder,	<i>Stütz</i> , Strahlstein — glasiger Tremolith.
breitstrahlischer,	<i>Stütz</i> , gemeiner Strahlstein.
fasriger,	<i>Stütz</i> , asbestartiger Strahlst.
krystallisirter,	<i>Stütz</i> , glasiger Strahlstein.
unreifer, <i>Brünnich</i>	{ gemeiner Asbest.
wahrer, <i>Stütz</i>	{
weicher, <i>Suckow</i> ,	Amianth.
zerbrechlicher, glasiger Tremolith.	

**Asbesthornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beigemengtem Strahlstein).**

Asbestinit,	<i>Kirwan</i> , gemeiner Strahlstein.
Asbestoid,	gewöhnlicher, <i>Kirwan</i> , gem. Strahlstein.
Aischbley,	metallförmiger, <i>Kirwan</i> , asbestart. Strahlst.
Asche,	gediegener Wismuth.

**Asche, vulcanische (V.3.).**

Aschenblasenstein	{	electrischer Schörl.
Aschenblaser		
Aischendrecker	{	f. Asche.
Aschengebirge,		
Aschenmagnet	{	electrischer Schörl.
Aschenstein		
Aischentrecker	{	electrischer Schörl.
Aschenzieher		
Asphalt,		Erdpech — schlackisches Erdpech.
Asterien,		Fragmente von Pentacriniten.
Astroiten,		Abarten von Fungiten.

Afurstein,	Lafurstein.
Atacamit,	<i>Blumenbach</i> , eigene Art Kupfererz.
Atlaserz,	fafriger Malachit.
Atlaskies,	im <i>Dillenburgischen</i> , fafriger Malachit (mit Kupferkies).
Atlasvitriol,	natürlicher Vitriol.
Atramentstein,	natürlicher Vitriol mit andern Erd- und Steinarten gemengt — allerlei vitriolhaltige Steine.
Avanturin Aventurin }	Bergkrystall — gemeiner Quarz (mit eingesprengten Glimmerschüppchen) — (gelblichrother) gemeiner Feldspath — <i>Stütz</i> , Glimmerschiefer — gemeiner Quarz (von körnig abgesonderten Stücken).
Augensalz,	<i>Gmelin</i> , (durchsichtiges) Steinsalz.
Augenstein,	natürlicher (Zink-) Vitriol — Ringachat, weisses Katzenauge.

## Äugit I. C. 4.

Auripigment,	gelbes Rauschgelb.
Australsand,	foll nach Wedgwood ein neues Geschlecht Erde enthalten, besteht aber nach Klaproth nur aus Kiesel-Thonerde und Eisen.
Azurstein,	Lafurstein.

---

## B.

Backofenstein im <i>Trierischen</i> ,	Trass.
Badesaum	
Badeschaum }	fafriger Kalkstein.
Badestein	
Badetuff	
Bänderjaspis,	Bandjaspis.

Bänding,

Bänding,	<i>Storr</i> , Jaspachat (mit Schörl).
Bärnstein,	Bernstein.
Baikalith,	foll ein eigenes, bisher aber noch ununter-suchtes Fossil seyn. — Nach <i>Eßner</i> ge-meiner Strahlstein.
Balaniten,	Eichelsteine.
Balas	
Balasrubin	{ (bleichrother) Spinell.
Bandachat,	Achat mit abwechselnden Streifen.
Bandalabaster,	(streifiger) dichter Gyps.
Bandchalcedon,	<i>Gmelin</i> , Chalcedon.
Bandjaspis I. D. 5. b.	
Bandkiesel,	<i>Gerhard</i> , (gestreifter) gem. Chalcedon.
Bandmarmor,	(streifigter) gemeiner dichter Kalkstein.
Bandstein,-	Bandjaspis — fafriger Kalkstein — zu Wie-liczka dichter Gyps — zu Berggischhübel Thonschiefer mit weissen Hornstein-streifen.
Bandzwitter,	Zinnstein.
Barbadostheer,	f. Maltha.
Barolith,	<i>Kirwan</i> , Witherit.
Baroselenit,	<i>Kirwan</i> , schaaliger Schwerspath.
Baryt,	kohlensaurer Witherit. luftsaurer, <i>Eßner</i> , Witherit. gemeiner, <i>Eßner</i> , Witherit. schwefelsaurer Schwerspath.
	körniger, <i>Eßner</i> , körniger Schwerspath.
	geradschaaliger, <i>Eßner</i> , geradschaal. Schwersp.
	dichter, <i>Eßner</i> , dichter Schwerspath.
	erdiger, <i>Eßner</i> , Schwerspatherde.
	krummschaaliger, <i>Eßner</i> , krummschaal. Schwersp.

## Basalt, I. D. 25.

## Basalt (III. I. a).

Basalt,	schwarzer Schörl. fafriger gemeiner Strahlstein.
	grüner prismatischer ( <i>Scopoli</i> ) (grüner) gemeiner Granat. spathiger, gemeine Hornblende — schörlartiger Beryll.

Basaltamethyst, Apatit.  
 Basaltblende, *Nose*, basaltische Hornblende.  
 Basaltbreccie, zusammengekittete Basaltgeschiebe.  
 Basaltin, *Born*, Basalt mit Hornblende, Olivin,  
     Glimmer und Zeolithe. *Nose*, Basalt ohne  
     Olivin, aber mit andern Gemengtheilen,  
     olivgrüner, *Stütz*, Olivin.  
     schwarzgrüner, *Stütz*, Augit.  
 Basaltlava, dichte Lava.

### **Basaltporphyr (III. i. b.).**

Basaltschiefer, *Reuß*, Graustein.

### **Basalttuff (III. i. f.).**

Basanit,	<i>Kirwan</i> ,	Iydischer Stein.
Bastardtopas,	<i>Kern</i> ,	Bergkrystall.
Bathstein,	<i>Kirwan</i> ,	Roogenstein — fafr. Kalkstein.
Bauernerz,	<i>Gmelin</i>	(derbes) gediegenes Silber.
Baulastein,	in <i>Island</i>	(prismatischer) Sandstein.
Baumachat,	<i>Gmelin</i>	
Baumchalcedon,		f. Mocchastein.
Baumstein		
Becherdrusen,	<i>Gmelin</i> ,	Bergkrystall.
Beilstein I. E. 4. b.		
Beilstein, <i>Gmelin</i> , <i>Becher</i> ,	Basalt.	
Beinbruch		
Beinbruchstein		Incrustationen von Schilf u. s. w. durch
Beinheil		Mergeltuff,
Beinstein		fafriger Kalkstein (in grossen Zapfen).
Beinwelle		
Belasson,	<i>Forster</i> ,	f. Bergtalg.
Belemniten,		Pfeilsteine.
Belemnitenmarmor,		gemeiner dichter Kalkstein (mit Belemniten).
Belessoon,	<i>Kirwan</i> ,	(weisser) gemeiner Talk.
Beletta,		(weisser) feiner Sand.
Belsauge,		Katzenauge.

Bereofs-

Beresofsker Gestein, Sandstein (mit kleinem in Würfel krystallifirten Brauneisensteine).

Bergbalsam, f. Naphtha.

Bergblau, *Justi, Kirwan*, Kupferlasur — Wiedemann, Kupferlasur, Kupfergrün.  
natürliches Kupferlasur — Kupfergrün,  
von Vörau Lasulit.

Bergblume, Amethyst.

### Bergbutter II. A. 4.

Bergbutter, Töpferthon.

Bergdun, *Gmelin*, Amianth.

Bergeyer, am Harze, gemeiner Schwefelkies.

Bergfett, *Voigt* { f. Bergtalg.  
finnisches }

Bergflachs, *Lehmann*, Amianth.

Bergfleisch, Bergkork.

Bergflns, FlussSPATH.

Berggelb, Gelberde.

Bergglas, *Storr*, Bergkrystall.

Berggrün, *Justi, Lehmann, Stütz*, Kupfergrün.

Berghaar, Amianth.

Bergharz, Erdpech.

Berghaut, Bergkork.

### Bergholz I. E. 8. b.

Berginschlitt, f. Bergtalg.

Bergkäse, f. Mondmilch.

Bergkalk, flussSPATHartiger, f. Flusserde.

Bergkiesel, Hornstein.

### Bergkork I. E. 8. a.

Bergkork, silberhaltiger, f. Zundererz.

### Bergkrystall, I. C. 17. b.

Bergkrystall, violblauer, *Wiedemann*  
violetter, *Brünnich, Fibig* } Amethyst.

Bergkupfer, gediegen Kupfer — natürlicher Vitriol.  
 Bergleder, Bergkork.

silberhaltiges, f. Zundererz.

Bergleim, in Steyermark, Letten.

Bergmehl, Scopoli, Bergmilch — Gypserde.  
 kalkartiges, Schäffer, Bergmilch.

### Bergmilch, I. F. A. I.

Bergmilch, gypsartige, Suckow, Gypserde.  
 kalkige, Suckow, Bergmilch.

talkartige, zerreibliches Steinmark.

Bergnüsse, im Fuldischen, Kalkspath (in hohlen Kugeln).

Bergöl, Erdöl,

erhärtetes Erdpech.

gemeines Erdöl.

pechartiges elastisches Erdpech.

zähes, f. Bergtheer.

Bergpapier, Bergkork,

silberhaltiges, f. Zundererz.

Bergpech, Batsch, schlackiges Erdpech — Erdpech.

Bergpecherde, Stütz, erdiges Erdpech — bitumin. Holz.

Bergröthe, Zinnober.

Bergröthel, rothes Rauschgelb.

Bergroth, Röthel.

Bergsalmiak, natürlicher Salmiak.

Bergsalz, Steinsalz.

Bergschwefel, Gmelin, natürlicher Schwefel.

### Bergseife, I. D. 33.

Bergsilber, gediegen Silber.

Bergstein, Amianth.

Bergtalg, nach Beroldingen und Lenz eigene Gattung  
 aus III. 2.

Bergtheer, nach Beroldingen und Lenz eigene Gattung  
 aus III. 2.

elastisches Erdpech.

erhärtetes Erdpech.

Bergtorf, bituminöses Holz.

Berg-

Bergtropfen,	fastriger Kalkstein.
Bergvitriol,	natürlicher Vitriol.
Bergwolle,	Amianth.
Bergzasche,	in Russland (grobblättricher) Graphit.
Bergzieger,	Bergmilch.
Bergzinnober,	Cinnober.
Bergzucker,	f. Kalksand.
Bergzunder	f. Zundererz.
Bergzundererz	
Berlinerblau,	natürliches, <i>Gerhard</i> , <i>Leisser</i> , <i>Brünnich</i> , <i>Stütz</i> , blaue Eifenerde. von Vörau, Lafulit.

## Bernstein III. B. 5.

Bernstein,	gelber, III. B. 5. b.
	weisser, III. B. 5. a.

Bernstein, schwarzer, schlackiges Erdpech.

Bernsteinalabaster, in der Gegend von Hohenstein und Osterroda (gelblicher) dichter Gyps.

## Beryll I. C. 13.

Beryll, *Scheuchzer*, *Woodward*, *Scopoli*, Carneol — Apatit.

blättericher Cyanit.

Beryll, edler, I. C. 13. a. \*)

Beryll, gemeiner, edler Beryll.

Beryll, schörlartiger, I. C. 13. b.

Beryll, unächter, *Gmelin*, Bergkrystall — Flusspath.

Beryllcarneol, Carneol.

Beryllfluss, Flusspath.

C 5

Beryll-

\*) Der dunkelgrüne Beryll wird mit dem Smaragde — der himmelblaue mit dem Saphire, der gelblichgrüne mit dem Chrysolithe, der honiggelbe mit dem Topase und Hyacinthe, der apfelgrüne mit dem Chrysoprase verwechselt.

Beryllkrystall,	Bergkrystall.
Beryllschörl,	schörlartiger Beryll.
Beschneidungsstein,	Beilstein.
Bienenrost,	Gmelin, (zellicher) gemeiner Quarz.
Bildmarmor,	gemeiner dichter Kalkstein (mit Dendritischen Zeichnungen).
Bildermarmor,	Florentiner, s. Marmor, Florentiner.

## Bildstein I. D. 32.

## Bimsstein I. D. 29 (V. 2.).

Bind, *Storr*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

Binda, *Kirwan*, Gemenge aus Hornstein, Glimmer und Schörl.

Birkenthon, *Gmelin*, Schieferthon.

Bisemath, *Voigt*, Wissmuth.

Bismuth, f. Wissmuth.

Bittererde, schwefelgefäeuerte, *Stütz*, natürl. Bittersalz.

## Bittersalz, natürliches, II. A. 5.

## Bitterspath I. F. A. 6.

Bitterstein, gemeiner Nephrit.

Blachmal, (mit Golde gemengter) Schwefelkies — in *Ungarn* nach *Voigt* Silberglanzerz.

Blachman, *Gmelin* (auf weissem Quarze angeflogenes) Weisgültigerz — *Voigt in Ungarn* Silberglanzerz.

Bläser, Magneteisenstein — electrischer Schörl.

Blättchenfilber, gediegen Silber.

Blättererz, *Stütz*, Nagyagerz — *Lasius*, *Kirwan*, f. Zundererz.

Blättergyps, blättericher Gyps.

Blätterkies, *Stütz*, gemeiner Schwefelkies.

## Blätterkohle III. B. 2. h.

Blätterquarz, *Gmelin*, *Gerhard*, gemeiner Quarz.

Blätter-

Blätterspath, Flusspath — Kalkspath (in Gestalt eines halben Achtecks oder Sechsecks).

Blätterstein, *Gerhard*, blättericher Kalkstein — blätteriger Gyps.

marmorartiger, *Gerhard*, körniger Kalkstein.

rautenförmiger, *Gerhard*, Kalkspath — Bitterspath.

Blattsilber, gediegen Silber.

#### Blau-Bleyerz IV. G. 2.

Blaubleyerz, der *Alten*, *Stütz*, Weissbleyerz (mit Kupferlasur überzogen).

Blauerschluf, (blauer) Töpferthon.

Blauerz, *Justi*, Kupferlasur — in *Steyermark* (blau angelaufener) Bräuneisenstein.

Blaukupfer, *Stütz* } Kupferlasur.

Blaukupfererz *Suckow* }

Blaustein, in *Thüringen*, körniger Kalkstein — in der *Lausitz*, Porphyrschiefer.

Bleis, *Storr*, gemeiner Quarz (mit Bleyglanze).

#### Blende IV. K. I.

Blende, braune, IV. K. I. b.

gelbe, IV. K. I. a.

Blende, grüne	{	<i>Stütz</i> , gelbe Blende.
grünigelbe		<i>Gmelin</i> , braune Blende.
knospige,		gelbe Blende.
phosphorescirende,		braune Blende — gelbe Blende.
rothe,		
rothgelbe,	<i>Stütz</i> , gelbe Blende.	
schemnitzer,	gelbe Blende (mit zufällig beigmengtem Golde).	

#### Blende, schwarze, IV. K. I. c.

Blende, wachsgelbe, *Stütz*, gelbe Blende.

Bley, gelbversteinertes, *Scopoli*, Gelb-Bleyerz.

geschwefeltes, *Stütz*, Bleyglanz.

glöttartiges, *Scopoli*, Gelb-Bleyerz.

Bley,

Bley, grossspeifigtes, durchschwefeltes, *Scopoli*, gemeiner Bleyglanz.  
 kohlensaures, *Stütz*, Weiss-Bleyerz.  
 phosphorsaures, *Stütz*, Grün-Bleyerz.  
 schwefelsaures, *Stütz*, natürlicher Bleyvitriol.  
 späthiges, gelbes, *Gerhard*, Gelb-Bleyerz.  
 rothes, *Gerhard*, Roth-Bleyerz.  
 weisses, *Gerhard*, Weiss-Bleyerz.  
 wasserbleysaures, *Stütz*, Gelb-Bleyerz.

## Bleyerde IV. G. 10.

Bleyerde, braune, *Stütz*, Braun-Bleyerz.

## Bleyerde, feste, IV. G. 10. a.

Bleyerde, gelbe, *Stütz*, Gelb-Bleyerz.  
 verhärtete } zerreibliche } *Emmerling* (gelbe) Bleyerde.  
 graue      Bleyerde,  
 feste        } zerreibliche } *Emmerling* (graue) Bleyerde.  
 grüne, *Stütz*, Grün-Bleyerz.  
 rothe Bleyerde. — *Stütz*, Roth-Bleyerz.  
 verhärtete feste Bleyerde.  
 weisse, *Stütz*, Weiss-Bleyerz.

## Bleyerde, zerreibliche, IV. G. 10. b.

Bleyerz der *Schweden*, Graphit — Molybdän.

arsenikalisches, *Lenz*, *Wiedemann*, soll nach Fourcroy's Analyse eine eigene Gattung seyn.  
 blaues, in *Tschoppau*, Bleyschweif.  
 durchsichtiges, Weiss-Bleyerz.  
 in schwarzen Blättern, Schwarz-Bleyerz.  
 phosphorisches, Grün-Bleyerz.  
 schattiges, *Scopoli*, Bleyschweif.  
 späthiges, weisses } Weiss-Bleyerz.  
 spießiges, *Gmelin* }  
 stahldichtes, Bleyschweif.  
 würfliches, gemeiner Bleyglanz.

Bleyglanz,

## Bleyglanz IV. G. i.

Bleyglanz, antimonalischer, *Brünnich*, gem. Bleyglanz.  
arsenikalischer } Bleyschweif.  
dichter, *Stütz*, }  
eisenschüssiger, *Brünnich*, gemeiner Eleyglanz.

## Bleyglanz, gemeiner, IV. G. I. a.

Bleyglanz,	grob- und klar speisiger } grob- und kleinäugiger }	gem. Bleyglanz.
	schattender }	Gmelin, Bleyschweif.
	schiegender }	
	schweflichter, Brünnich }	gemeiner Bleyglanz.
	strahliger }	

Bleyglas      }    Weiß-Bleyerz — nach Lenz eine  
natürliches      }    eigene Gattung.

Bleyglimmer, Weiss-Bleyerz.

Bleykalk, phosphorsäurehaltiger Fibig } Grün - Bley-  
phosphorsaurer erz.

Bleykristalle, grüne, *Gmelin*) erz.  
Bleymulm, schwarzer, *Stütz* (erdiges) Schwarz-Bley-  
erz.

Bleyocher, (erdiges) Weifs - Bleyerz — (gelbe) Bley-  
erde.

gelber (gelbe) Bleyerde.

Bleyschiefer, Gmelin, Weifs-Bleyerz.

Bleyschus, Britnich, gemeiner Bleyglanz.

#### Bleyfchweif IV. G. I. b.

## Bleyschweif, Graphit — Wafferbley.

fahlbergischer, Brünnich      } Bley-  
 stahldichter, Wiedemann, Brünnich } schweif.  
 strahliger      } Brünnich, gemeiner Bleyglanz.  
 würflicher      }

Bleyspath, Wiedemann, Weifs- Bleyerz.

blauer, Blau-Bleyerz.

brauner, Stütz, Braun-Bleyerz.

gelber, Suckow, Stütz, Gelb-Bleyerz.

## Bleyßpath,

Bleyspath,	gelblichgrüner, grüner, rother, schwarzer, weisser,	<i>Briinnich</i> } <i>Stütz</i> }	Grün - Bleyerz. Bleyerz. Roth - Bleyerz. Schw. Bleyerz. Weiss - Bleyerz.
------------	---	--------------------------------------	--

Bleyspiegel, Bleyschweif.

Bleystift, Graphit.

### Bleyvitriol IV. G. 9.

Bleyweiss, natürliches, Weiss - Bleyerz.

Blinda, in *Schweden*, Grünstein.

Blindstein, fafriger Gyps.

Blume, weisse, natürlicher Vitriol.

Blumenstein, Schieferthon.

Blutquarz, (blutrother) gemeiner Quarz.

Blutstein, *Scopoli*, *Stütz*, rother Glaskopf — Heliotrop,  
gelber, brauner Glaskopf.

Blutsteinerz, rother Glaskopf,  
eisenfarbiges, brauner Glaskopf.  
rothes, *Briinnich*, rother Glaskopf.  
schwarzbraunes, brauner Glaskopf.

Bockseife  
schwarze in *Böhmen* } Bergseife.

Bodensalz, Seefalz.

Bodensatz, f. Sedimentstein.

Börnstein, Bernstein.

Bohnenerz, Bohnerz.

### Bohnerz IV. F. 10. g \*).

### Bol I. E. I.

Bol, ochriger Rotheisenstein — allerlei verhärtete Thone.

grüner, *Cronstedt*, Grünerde.

rother feiner, *Cronstedt*, Bol.

gröberer, *Cronstedt*, Röthel — Eisenthon.

Bolognefer-

\*.) Wiedemann begreift die Eisenniere mit hierunter.

## Bologneser Spath I. G. 2. h.

Bologneser Stein, Bologneser Spath.

Bolus, (röthlichbrauner) Töpferthon — Vogel, Cronstedt, ochriger Rotheisenstein.

Boluserde, Bol.

Bonifaciuspfennige, Glieder von versteinerten Encrinitenstielien.

Bononier Salz, in Gallicien, Steinsalz (in weissen Thon eingesprengt).

Bononischer Stein, Bologneser Spath.

## Boracit I. F. C. 14.

Borax, kalkartiger, Boracit.

natürlicher } Tinkal.  
roher }

Boraxspath, Boracit.

Boraxstein, Boracit.

Borech, der Persianer, natürliches Mineralalcali.

Boysalz, Seefalz.

Branderz, in Idria, Brandschiefer (mit Quecksilber und Zinnober) f. Kupferbranderz.

## Brandschiefer I. D. 16. (III. 5. c).

## Braun-Bleyerz IV. G. 3.

Braun-Bleyerz, am Harze, Blende (mit Bleyglanze innig gemengt).

Braun-Eisenerz, Stütz, Braun-Eisenstein.

## Braun-Eisenstein IV. F. 7.

Braun-Eisenstein, dichter, IV. F. 7. c.  
ochriger, IV. F. 7. b.Braunerz, am Harze, Blende (mit Bleyglanz innig gemengt) zu Reichenstein, Arsenikkies.  
gediegenes, gemeines Hornerz.

Braunglas,

Braunglas, f. Russisch Glas.

Braunkalk, *Eßner*

blättricher	}	Braunspath.
dichter		
fasriger		

Braunkohle III. B. 2. a.

Braunkohle, *Lenz*, bituminöses Holz,

erdige, *Lenz* (erdiges) bituminöses Holz.

Braunkupfer, *Stütz*, f. Kupferbräune.

Braunspath I. F. A. 7.

Braunstein, erdiger, *Lenz* macht eine eigene Gattung daraus, wozu als Arten der schwarze Wad und der schuppige Braunsteinkalk gehören sollen. Auch *Wiedemann* macht ihn zur eigenen Gattung, und hat als Arten die Braunsteinocher und den Braunsteinschaum. gediegener, nach *Peirouse* in Rancie Vic-dess-os.

Aufsaurer Roth-Braunsteinerz — *Gerhard*, Grau-Braunsteinerz\*).

mit Eisen und etwas mehr Sauerstoff, *Stütz*, Schwarz-Braunsteinerz.

mehr Sauerstoff, *Stütz*, Grau-Braunsteinerz.

wenig Sauerstoff, *Stütz*, Roth-Braunsteinerz.

rother, Roth-Braunsteinerz.

schwarzer, Schwarz-Braunsteinerz.

strahliger, *Wiedemann*, strahlisches und blättrisches Grau-Braunsteinerz.

weicher, zerreiblicher, f. Braunsteinocher.

weisser, Roth-Braunsteinerz.

zunderartiger, f. Zundererz.

Braunsteinerde, f. Braunsteinocher,

Braunstein-

\**) Lenz* macht aus diesem eine eigene Gattung, wozu er als Arten den weissen und rothen begreift.

Braunsteinerde,	rothbraune, verwitterter Braunstein als Beschlag auf dichtem Grau-Braunsteinerze.
	schwarze, erdiges Grau-Braunsteinerz.
	weisse, Roth-Braunsteinerz.
Braunsteinerz,	dichtes, graues, Schwarz-Eisenstein.
	entzündliches, f. Wadd.
	granaatförmiges, <i>Klaproth</i> , wahrscheinlich eine eigene Gattung.
	graues, Grau-Braunsteinerz.
	dichtes, dichtes Grau-Braunsteinerz.
	erdiges, erdiges } Grau- strahlisches, strahl. } Brst. erz.
	luftsaures }
	rothes }
	schwarzes, Schwarz-Braunsteinerz.
	weisses, <i>Karsten</i> , Roth-Braunsteinerz.
Braunsteinkalk,	f. Wadd.
	grauer, Grau-Braunsteinerz.
	rother, <i>Gmelin</i> , Roth-Braunsteinerz.
	schuppiger, <i>Lenz</i> , f. erd. Braunstein.
	schwarzer, Schw. Braunsteinerz.
Braunsteinkönig,	entzündlicher, f. Braunknochen.
	luftsaurer, <i>Gerhard</i> , Grau-Braunsteinerz.
	vererdeter, <i>Gerhard</i> , erdiges Grau-Braunsteinerz.
Braunknocher,	f. Wadd.
Braunsteinschaum,	<i>Wiedemann</i> , f. erdiger Braunstein — erdiges Grau-Braunsteinerz — brauner Eisenrahm.
Brausestein,	Zeolith.
Brausethon,	Töpferthon.
Breccie III. 4. b.	
Breccie,	vulcanische, Fragmente von Lava zusammengekittet.
Breccienmarmor,	gemeiner dichter Kalkstein.
Bresche,	Breccie.

Breschenmarmor,	f. Breccienmarmor.
Briançonische Kreide	
Briançonner Kreide	}
Brietz,	b. <i>Andernach</i> (compacter) Trafs.
Brillenstein	(schwarzer) Achat — Ringachat.
Brocatell	(rother) Porphyr (mit gelbem Feldspathe — (vierfärbiger) gemeiner dichter Kalkstein.
Brocatellmarmor,	(gelb-gestreifter oder gesprenkelter) ge- meiner dichter Kalkstein.
Brockenstein,	Granit.
Brockkohle,	<i>Gmelin</i> , Pechkohle.
Bruchbein	
Bruchknochen	}
Bruchstein	f. Beinbruch.
Brüherz,	in <i>Ungarn</i> , f. Kupferlebererz.
Buccarditen,	Herzmuschelsteine.
Bucciniten,	Posaunenmuscheln.
Bufonit,	versteinerte Zähne des Seewolfs und Fischzähne des Echini <i>pileati</i> .
Büchsenstein,	Feuerstein.
Bürsterz,	gediegen Silber.
Bulliten,	neue Art in die Höhe gewundener Coch- liten.
Buntkupfererz IV. E. 3.	
Butterfässer, <i>Gmelin</i> , Basalt.	
Buttermilcherz, IV. D. 4. b.	
Buttermilcherz,	am <i>Harze</i> (silberhaltiger) Letten.
Buttermilchsilber,	<i>Klaproth</i> , Buttermilcherz.
Buzzenwacke,	in <i>Joachimsthal</i> , Wacke.

## C.

Cacholing	}	<i>Kirwan</i> (milchweisser) Chalcedon —
Cacholong		(halbverwitterter) Chalcedon.
Calfonienerz,		in <i>Ungarn</i> , gelbe Blende.
Cakadu,		versteinerte Käfermuschel.
Calamiten,		versteinerte Rohr- und Schilfarten.
Calcadiz,		natürlicher Vitriol.
Calp,		f. schwarzer Quaderstein von Dublin.
Cambalistein,		Carneol.
Camchuga,		<i>Voigt</i> (gestreifter) Chalcedon — <i>Cron-</i> <i>stedt</i> , f. Onyx.
Capzeolith,		Prehnit.
Carbunkel		(ponceaurother) Spinell — edler Gra-
Carcedonier	}	nat — Hyacinth.
Carchedonier		Chalcedon.
Cardiolith,		Herzmuschelstein.
Carfunkel,		f. Carbunkel.
Carlsbader Stein,		f. Kalksinter.

## Carneol I. C. 20. b.

Carneolberyll,	<i>Gmelin</i> , Carneol.
Caryophilliten,	Theile von Encriniten.
Cassiditen,	versteinerte Sturmhauben.
Cattunerz,	Nagyagerz (im Braunspathe und Quarze).
Celleporiten,	versteinerte Zellenkorallen.
Cementkupfer,	(aus Kupfervitriol durch Eisen künstlich niedergeschlagenes) gediegenes Kup- fer.
Cenchrit,	Roogenstein.
Ceratolith,	versteinertes Horn des Nashorns.
Ceratolithen,	Versteinerung von Hörnern.
Ceratophyten,	versteinerte netzförmige Seefächer — versteinerte Seekörner und Seefichten (Hornkorale).
Ceylon. Magnet,	electrischer Schörl.

## Chalcedon I. C. 20.

Chalcedon, gemeiner, I. C. 20. a.

Chalcedon, gemeiner, fleisch- und blutrother, Wiedemann, Carneol.

grüner, Wiedemann, Plasma. — Estner, Heliotrop-Plasma.

Chalcedonier, gemeiner Chalcedon.

Chalcedonyx, gemeiner Chalcedon (mit abwechselnden weissen und grauen Streifen).

Chalcolith, Uranglimmer.

Chalizstein, natürlicher (Zink) Vitriol.

Chamiten, versteinerte Gienmuscheln. S. Chamae.

Charactergold, Schrifterz.

## Chlorit I. D. 23.

Chlorit, blättericher, I. D. 23. c.

gemeiner, I. D. 23. b.

Chlorit, in einer lockern Gestalt, Kirwan, Chloriterde.

kristallisirter, Kirwan, gemeiner Chlorit.

schiefriger, Kirwan, Chloritschiefer.

verhärteter, Kirwan, gemeiner Chlorit.

## Chloriterde I. D. 23. a.

Chloriterde, verhärtete, Blumenbach, gemeiner Chlorit.

## Chloritschiefer I. D. 23. d. (I. 4. d).

Chlorophan, Flussfspath (der erwärmt leuchtet).

## Chrysoberyll I. C. 1.

## Chrysolith I. C. 2 \*).

Chrysolith der Alten, Topas — Smaragd.

Chrysolith,

\*) Er wird verwechselt mit (gelblichgrünem) Berylle (aus Sibirien), Chrysoberylie (pistaciengrünem) electrischem Schörle, (lichtgrünem) Zirkone, Prehnite, Spargelsteine, Olivine, (gelblichgrünem)

<b>Chrysolith,</b>	basaltischer, <i>Klaproth</i> , Olivin —
	Augit.
bläulichgrüner, <i>Brünnich</i> ,	edler Beryll.
capscher } Prehnit,	
kapscher }	
opalifirender, Chrysoberyll.	
vesuvianischer, Vesuvian.	
vulcanischer, Olivin — <i>Eßner</i> , Vesuvian.	
vulcanisirter, Olivin.	
unächter, Spargelstein — <i>Gmelin</i> ,	
Bergkristall.	

**Chrysolithfluss,** Apatit — Flussspath.

**Chrysolithkristall,** *Brückmann*, Bergkristall.

### Chrysopras I. C. 22.

**Chrysopras,** *Lehmann*, Prasem.

capscher, Prehnit.

**Chrysopraser,** electrischer Schörl — Chrysopras.

**Chrysopras,** Chrysopras.

### Cimolit I. D. 4.

### Cinnober IV. C. 5.

**Cinnober,** dunkelbrauner, dunkelrother Cinnober.

**Cinnober, dunkelrother,** IV. C. 5. a.

<b>Cinnober,</b> gediegener } gegrabener }	Cinnober.
gelblichrother, lichterother Cinnober.	
gemeiner } gewachsener }	Cinnober — dunkelrother Cinnober.
hochrother, lichterother Cinnober.	

**Cinnober, lichterother,** IV. C. 5. b.

**Cinnober,** natürlicher Zinnober.

D 3

Cinnober,

nem) Granate und Topase, (olivengrünem) Amethyste (von  
Knuzendorf im Glätzischen) Vesuviane, Apatite, (lichtegras-  
grünem) Flussspathe, Augite, (gelblichgrünem) Hyacinthe.

- Cinnober, thoniger, *Stütz*, Quecksilberlebererz.  
schwefellebriger, *Stütz*, Cinnober (mit Schwefelleber).  
unreiner, Quecksilberlebererz.
- Cinnobererz, dichtes Quecksilberlebererz — *Brünnich*,  
Cinnober.

## Circon I. B. 2.

- Citrin (honiggelber) Bergkrystall.
- Cochliten, Schneckenversteinerungen.  
trochitenartige, f. Trochiten.
- Colophoniumblende, gelbe Blende.
- Compost }  
Compst } (milchfarbner Bernstein.)
- Comst }  
Conchiten, Muschelversteinerungen.
- Conotrochiten, eine Art versteinerte Bucciniten.
- Contrefait, Zink.
- Corallenachat, Achat (mit versteinerten Corallen)  
(Versteinerungsachat).
- Corallenerz, dichtes Quecksilberlebererz — (Muschelversteinerungen mit angeflogenem u. eingesprengtem Quecksilber).
- Corallenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein.
- Corallenpfennige, Fungiten.
- Corallenstein, *Gmelin*, f. Corallenachat — *Kirwan*,  
Gemenge von Chalcedon, Carneol,  
Amethyst und Quarz.
- Coralliolithen }  
Coralliten } versteinerte harte Seegewächse.
- Corim, *Gmelin*, gemeiner Quarz.
- Corund IV. 9. (a).
- Crocallit, *Eßner*, führt ihn als eigene Gattung auf, dürfte aber eine Zeolithart seyn.
- Cuperose, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

## Cyanit I. E. 9.

Cylinderquarz, *Gmelin*, gemeiner Quarz.  
 Cylindriten, versteinerte Entrochiten.  
 Cyprischerz, Kupferkies.

---

## D.

Dachgestein, Brandschiefer — gemeiner dichter  
 Kalkstein — in Thüringen, verhärteter Mergel — von *Meisner* in Hessen, Basalt — Schieferthon.  
 Dachschiefer, Thonschiefer.  
 Dachstein, f. Dachgestein.  
 Dählenstein, verhärteter Talk.  
 Dannemorakiesel, Bandjaspis.  
 Davids Schleuderstein, Echinit.  
 Demantspath, Diamantspath.  
 Dendreachat, gemeiner Chalcedon (mit braunsteinartigen Zeichnungen).  
 Dendriten, braunsteinartige Zeichnungen.  
 Dendritenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein (mit dendritischen Zeichnungen).  
 Dendrolith, versteinertes Holz.  
 Dentalithen (etwas krummgebogene) Tubuliten.  
 Deodatit, *Noë*, Pechstein.

## Diamant I. A. I.

Diamant, alençonischer  
 asturischer  
 aus der Tartarey  
 böhmischer  
 bristoler  
 canadischer  
 cornwallischer  
 falscher  
 gailizischer.



*Gmelin*, Bergkristall.

Diamant, rother, *Wiedemann*, Spinell.

schlesischer }  
stollberger }  
ungarischer }  
von Baffa      *Gmelin*, Bergkristall.

### Diamantspath I. D. 9. b.

Diphiten, versteinerte Bohrmuscheln.

Disciten, versteinerte, glatte Jacobsmäntel.

Divelsten der Holländer Diamant.

Dolomit, *Saussure*, (phosphorescirender) körniger Kalkstein (mit Talkblättchen).

Dominöstein, Speckstein (grüner in Geschieben von Amboina).

Donacit, versteinerte Bettlermuschel.

Donnerstein, versteinerter Echinid.

Doppelspath      } verdoppelter Kalkspath.  
Doppelstein, *Gerhard* }

Doppelt electr. Kalkflins, *Storr*, electrischer Schörl.

Drachenhund, natürlicher Salpeter.

Drachenstein (abgerundeter) Bergkristall.

Draß, im Bergischen, bituminöses Holz.

Drüsing, *Storr*, gemeiner Quarz mit Speckstein und Schörl.

Duckstein, fasriger Kalkstein.

### E.

Ebenholz, gegrabenes, bituminöses Holz (das nicht brennet) bei *Hildesheim*.

Echinid, versteinerter Seeigel.

Echinitenstacheln } versteinerte Echinitentheile.  
Echinitenzähne }

Eckholzheimer Erde (violet marmorirtes) verhärtetes Steinmark.

Edelspath,

Edelspath,	<i>Blumenbach</i> , Feldspath.
Egyptenjaspis	{ ägyptischer Jaspis.
Egyptenstein	
Eis unser lieben Frauen,	Fraueneis.
Eisdrusen,	gemeiner Quarz (in kleinen reihenförmig zusammengehäuften sechseitigen Säulchen).
Eisen, gediegenes, IV. F. I.	
Eisen,	gewachsenes, gediegenes Eisen.
	kaltbrüchiges, <i>Gerhard</i> , Raseneisenstein.
	krystallisiertes, <i>Scopoli</i> , gemeiner Magnet-Eisenstein.
	lebendiges, Magnet-Eisenstein.
	mit etwas mehr Sauerstoff, <i>Stütz</i> , Eisenglanz.
	mit sehr wenigem Sauerstoff, <i>Stütz</i> , Magnet-Eisenstein.
	phosphorsaures, <i>Stütz</i> , blaue Eisenerde.
	schwefelgesäuertes, <i>Stütz</i> { natürl (Eisen-) schwefelsaures <i>Blumenbach</i> } Vitriol.
	spaltiges, rother Glaskopf.
Eisenblau,	<i>Stütz</i> , blaue Eisenerde.
v. Vörau	Lazulit, Lazulit.
Eisenblende,	<i>Kirwan</i> , Pecherz — gemeiner Eisenglanz.
Eisenblüthe,	zu <i>Eisenerz in Steyermark</i> (zackiger schneewisser) fariger Kalkstein.
Eisenbol,	zu <i>Camsdorf</i> , brauner Eisenrahm.
Eisenbrand,	ochriger Rotheisenstein.
Eisenbranderz,	Magnet-Eisenstein.
	Thoneisenstein (mit Erdpech durchdrungen).

Eisenerde, blaue, IV. F. 12.

Eisenerde, grüne, IV. F. 13.

Eisenerde, grüne, feste, *Lenz* (verhärtete) { grüne Ei- zerreibl. *Lenz* (erdige) } senerde.

Eisenerz, kalkartiges, *Brünnich*, Spattheisenstein. kohlenähnliches, s. Eisenbranderz.

Eisenerz,	krystallisirtes,	Magnet-Eisenstein.
	magnetziehendes,	<i>Brünnich</i> , Magnet-Eisenstein.
schwarzes		Schwarz-Eisenstein <i>Wiedemann</i> .
schwarzgräues		gemeiner Magnet-Eisenstein.
stahlförmiges,		Spatheisenstein.
thoniges,		<i>Brünnich</i> , gemeiner Thoneisenstein.
weisses,		<i>Vogel</i> , <i>Lehmann</i> , <i>Gmelin</i> , Spath-Eisenstein.

## Eisenglanz IV. F. 5.

Eisenglanz, gemeiner, IV. F. 5. a.

blättricher IV. F. 5. a. β.

dichter IV. F. 5. a. α.

## Eisenglimmer IV. F. 5. b.

Eisenglimmer, gemeiner, blättricher Eisenglanz.

grauer, Eisenglimmer.

röhlicher, rother Eisenrahm.  
rother, *Stütz*

Eisengranat, grüner, gemeiner Granat.

weißer, *Gmelin*, Spatheisenstein.

Eisengraupen, Bohnerz.

Eisengrün, *Stütz*, grüne Eifenerde.Eisenjaspis, *Stütz*, f. Sinopel.Eisenkalk, krystallisirter, *Lehmann*, gem. Eisenglanz.Eisenkies, *Scopoli*, gem. Schwefelkies — *Kirwan*, Arsenikkies.

magnetischer, Magnetkies.

silberhaltiger, f Silberkies.

Eisenkieserz, gelbes, *Brünnich*, gem. Schwefelkies.  
leberfarbnes, Leberkies.

## Eisenkiesel I. C. 16.

Eisenklos, Raseneisenstein.

Eisenlebererz, *Stütz* (halbaufgelöster) Leberkies.

Eisenmann, Eisenglanz — brauer Eisenrahm.

grauer, Eisenglimmer.

röhlicher, rother Eisenrahm.

Eisenmarmor, Basalt.

Eisen-

Eisenmohr, Magnet-Eisenstein.

Eisenimulm, *Gmelin*, Sumpferz.

Eisenniere IV. F. 10. f.

Eisennüsse, rother Glaskopf (als Nüsse von dichtem Rotheisensteine).

Eisenocher, ochriger Rotheisenstein.

blauer, *Brünnich*, blaue Eisenerde.

brauner } ochriger Brauneisenstein.

gelber }

rother, ochriger Rotheisenstein.

Eisenpecherz, f. Pechblende.

Eisenrahm, brauner Eisenrahm — *Batsch*, rother Eisenrahm.

Eisenrahm, brauner, IV. F. 7. a.

rother, IV. F. 6. a.

Eisensafran, *Stütz*, f. Eisenocher.

Eisenfand, magnetischer Eisenfand.

Eisenfand, magnetischer, IV. F. 4. b.

Eisenanderz (eisenbeschüssiger) Sandstein — *Brünnich*, Magnet-Eisenstein.

Eisenschlag, *Storr* (eisenbeschüssiger rother) gemeiner Jaspis.

Eisenschuß, rother, *Lenz*, ochriger Rotheisenstein.

Eisenschwärze, Graphit.

Eisenschwerstein, *Brünnich*, Schwerstein.

Eisensinter, *Schlaiz im Voigtländischen*, Brauneisenstein.

Eisenspath, *Scopoli*, *Stütz* } weisser } Spatheisenstein.

Eisenpathdrusen, *Gmelin* }

Eisenspiegel, gemeiner Eisenglanz.

Eisenstein, *Batsch*, Roth-, Braun- und Schwarz-Eisenstein.

aschgrauer, gemeiner Eisenglanz.

attractorischer, gemeiner Magnet-Eisenstein.

basaltischer, *Stütz*, stängl. Thoneisenstein.

Eisenstein,

Eisenstein, brauner,	f. Brauneisenstein.
dichter,	dichter Brauneisenstein.
fasriger,	fasriger, brauner Glaskopf.
grüner,	ochriger, ochriger Brauneisenstein.
kalkartiger	brauner, brauner Glaskopf.
kalkigter, Fibig	{ Spatheisenstein.
magnetischer,	Magnet-Eisenstein.
blättricher	{
dichter	gemeiner Magnet - Eisenstein.
fasriger, Karsten	{
gemeiner	in losen Körnern, Stütz, magnetischer Eisensand.
	retractorischer, Magnet - Eisenstein.
rother,	Roth - Eisenstein.
	dichter, dichter Rotheisenstein.
schwarzer,	fasriger, rother Glaskopf.
	ochriger, ochriger Rotheisenstein.
	Schwarz - Eisenstein.
späthiger,	dichter, dichter Schwarz-Eisenstein.
spieglichter,	fasriger, schwarzer Glaskopf.
stänglicher,	Spatheisenstein — Braunspath.
talkiger,	Eisenglanz.
thonartiger,	Stütz, stänglicher Thoneisenstein.
	Flurl, Eisenkalk mit Talkerde in-
	nig verbunden.
	Thoneisenstein.
dichter,	kuglicher, Suckow, Bohn-
	erz.
	krystallif. Suckow, stängl.
	Thon - Eisenstein.
	linsenförmiger, linsenförm.
	körn. Thon - Eisenst.
	gemeiner, gemeiner Thoneisenstein*).
körniger	{ linsenf. körniger
	linsenf. körniger } Thoneisenstein.
	schuppiger, schuppiger } Thoneisen-
	stänglicher, stänglicher } stein.
weisser	{ Spatheisenstein.
späthiger	

Eisen-

\*) Wiedemann begreift den stänglichen mit hierunter.

Eisensteinfloss, Basalt.

Eisensteingebirge, zu Ilmenau, Porphyrr.

Eisenlumpferz, Sumpferz — Leißer, Raseneisenstein.  
kristallisiertes, Hacquet, stänglicher Thon-  
eisenstein.

### Eisenthon (III. 9).

Eisenthon, Stütz (eisenschüssiger) Töpferthon.

Eisentitan, Klaproth, Nigrin.

Eisenvitriol, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

Eisert, Storr, gem. Quarz (mit Eisenacher).

Elementachat, (vierfarbiger) Jaspachat.

Elementstein, edler Opal — Katzenauge.

Elfenbein, gegrabenes, calcinirte Zähne des Elefanten.

Encriniten, versteinerte Räderkorallen.

Entomolithen, versteinerte Insecten.

Entrochiten, auf einander sitzende Theile der Räderkoralle.

Erbseinerz, Bohnerz.

Erbenstein, Roogenstein — Monnet (eisenhaltiger) Talk.

### Erbenstein I. F. A. 3. d.

Erde, alaunhaltige, Alaunerde.

alaunige, Eßner, Alaunerde.

aus Maltha, Bol.

cimolische, Cimolit.

cretische, Kreide.

englische, Bol.

geraische } Schaumkalk.

stopische }

lemnische, Bol.

phosphorescirende, f. Flusserde.

strigauer, Bol.

türkische, Meerschaum.

veroneser, Grunerde.

von Constantinopel, Bol.

Erdfett, f. Erdharz.

Erdflachs, Amianth.

Erdharz,

**Erdharz,** Erdpech, f. Maltha.

elastisches, f. mineralisches Federharz.

**Erdkobolt,** Stütz, brauner und schwarzer Erdkobolt.

**Erdkobolt,** brauner, IV. M. 5.

gelber, IV. M. 6.

**Erdkobolt,** grüner, erdiges eisenschüssiges Kupfergrün  
— Nickelocher.

**Erdkobolt,** rother, IV. M. 7.

schwarzer, IV. M. 4.

**Erdkobolt;** schwarzer, fester, verhärteter schwarzer  
Erdkobolt.

**Erdkobolt,** schwarzer, verhärteter, IV. M. 4. b.

**Erdkobolt,** weisser, gelber Erdkobolt.

zerreiblicher, schwarzer, schwarzer Kobolzmum.

**Erdkörper,** verhärteter } bituminöses Holz.

**Erdkohle**

**Erdmehl,** Gypserde.

**Erdöl III. B. 3.**

**Erdöl,** reines, Stütz, f. Naphtha.

unreines, Stütz, Erdöl.

**Erdpech III. B. 4.**

**Erdpech,** elastisches, III. B. 4. a.

erdiges, III. B. 4. b.

schlackiges, III. B. 4. c.

**Erdpech,** zähes, elastisches Erdpech.

**Erdsalz,** Steinsalz.

**Erdschlacken,** lavaähnliche (V. 4).

**Erdsteine,** f. Adlerstein.

Erdstock.

Erdstockleg,	f. gegrabenes Ebenholz.
Erdtalk,	Talkerde.
Ericiten,	braunsteinartige Zeichnungen.
Erz,	gänseköthiges, Schwerspath mit schwarzem Koboltmulm gemengt, f. gänseköthig Silber. gediegenes, zu <i>Idria</i> , Quecksilberlebererz. kleines, <i>Gmelin</i> , <i>Brünnich</i> , Bohnerz. leberfarbenes, <i>Fabricius</i> , gemeines Hornerz. rothes, zu <i>Idria</i> , Quecksilberlebererz. rußiges, Silberschwärze.
Erzalaun,	natürlicher (Zink) Vitriol.
Erzgebirgstein,	f. Saxum metalliferum.
Erzmutter,	zu <i>Schemnitz</i> Braunsphath.
Erzschiefer,	Thonschiefer.
Erztropfen	(eingesprengtes) Rothgültigerz.
Escharit,	Reteporit.
Eselsspiegel,	Fraueneis.

---

## F.

Fabrikenkobolt,	grauer Speiskobolt.
Fadenstein,	<i>Gerhard</i> , fasriger Kalkstein — fasriger Gyps.

## Fahlerz IV. E. 6 \*).

Fahlerz,	in <i>Sibirien</i> , Kupferglanz. dahlisches, <i>Scopoli</i> , Fahlerz.
Fahlkupfererz,	<i>Stütz</i>
	kornährenähnliches, <i>Stütz</i>
Fahlsilbererz,	<i>Stütz</i>
Farbenkobolt,	grauer Speiskobolt.
Farbenniere,	blaue Eisenerde.
	Fasergyps,

\*) Wird mit dem Weisgültigerze oft verwechselt.

Fasergyps,	fafriger Gyps.
Faserquarz,	<i>Batsch</i> , gemeiner Quarz.
Fäule,	bituminöser Mergelschiefer.
Fayancethon,	Töpferthon.
Federalalaun,	natürlicher Alaun — Haarsalz — fafriger Gyps.
Federamianth,	<i>Gerhard</i> , glässiger Strahlstein.
Federantimonium,	Federerz.
Federasbest,	gemeiner Asbest.

## Federerz IV. L. 2. d.

Federerz,	fafriger Malachit — haarförmiges Rothkupfererz.				
Federgyps	fafr. Gyps. — zu Schemnitz (zartfafriger)				
Federgypsspath	gem. Horblende im gem. Quarze.				
Federharz	<table border="0"> <tr> <td>fossiles</td> <td rowspan="3"><i>Forster.</i></td> </tr> <tr> <td>gegrabenes</td> </tr> <tr> <td>mineralisches</td> </tr> </table>	fossiles	<i>Forster.</i>	gegrabenes	mineralisches
fossiles	<i>Forster.</i>				
gegrabenes					
mineralisches					
	<table border="0"> <tr> <td>dichtes ,</td> <td><i>Blumenbach</i></td> </tr> <tr> <td>lockeres ,</td> <td><i>Blumenbach</i></td> </tr> </table>	dichtes ,	<i>Blumenbach</i>	lockeres ,	<i>Blumenbach</i>
dichtes ,	<i>Blumenbach</i>				
lockeres ,	<i>Blumenbach</i>				
Federkobolt,	grauer Speiskobolt.				
Federsilbererz,	<i>Stütz</i> , Federerz.				
FederSPATH,	<i>Vogel</i> , <i>Gerhard</i> , fafriger Gyps — Kalkspath.				
	fadiger, <i>Baumer</i> , fafriger Zeolith.				
Federspiesglas,	rothes, Rothspiesglaunerz.				
Federspiesglaserz,	<i>Gerhard</i> , Federerz.				
	rothes, <i>Leisser</i> , Rothspiesglaunerz.				
Federvitriol,	<i>Lehmann</i> , Haarsalz.				
Federweiss,	<i>Lehmann</i> , Amianth — glässiger Strahlstein — <i>Eßner</i> , verhärteter Talk — <i>Vogel</i> , gemeiner Strahlstein — fasfriger Gyps.				
Federwismuth,	<i>Gerhard</i> , <i>Brünnich</i> , gediegener Wismuth.				
Feinerz,	Spatheisenstein.				

**Feldspath I. D. 10.**

Feldspath, adularischer, *Pini*, Adular.  
 avanturino, Adular?  
 blauer, *Wiedemann*, dichter Feldspath.  
 capscher, Prehnit.  
 derber, *Kirwan*, gemeiner Feldspath.

**Feldspath, dichter, I. D. 10. a.**

Feldspath, durchsichtiger, s. Mondstein.  
 erdiger, *Saussure*, dichter Feldspath — *Kirwan*, gemeiner aufgelöster Feldspath.

**Feldspath, gemeiner, I. D. 10. b.**

aufgelöster, I. D. 10. b. *B.*

Feldspath, gemeiner, farbenspielender, *Wiedemann*, Labradorstein.

**Feldspath, gemeiner, frischer, I. D. 10. b. *a.***

Feldspath, glasiger, *Blumenbach*, eigene Art des Feldspaths.

grüner, Prehnit — *Bindheim*, *Kirwan*, Labradorstein.  
 himmelblauer blättricher, Cyanit.  
 schwerer, *Brisson*, *Kirwan*, Diamantspath.  
 schwerspathhalt. *Storr*, Adular.  
 filberweisser, *Kirwan*, s. Fischauge.  
 wandelnder, Labradorstein.  
 würflicher, *Karsten*, gemeiner Feldspath.

Feldspathavanturin, *Stütz*, Adular — *Blumenbach*, Gemenge aus Feldspath und Glimmer.

**Feldspathporphyr (I. 6. f.).**

Feldstein, *Eßner*, Feldspath.  
 blättricher, *Eßner*, gemeiner Feldspath.  
 dichter, *Eßner*, dichter Feldspath.

Felsenblüthe, Amianth.

Felsensalz, Steinsalz.

Felsit, *Kirwan*, dichter Feldspath (des Hrn. Wiedemann).

- Felskiezel, Hornstein.
- Felspechstein, spathiger, *Gerhard*, Pechsteinporphyr.
- FelsSPATH, *Kirwan*, FeldSPATH.
- FelsSTEIN, *Brünnich*, Granit — von Kallmora und Röros nach *Gmelin*, Glimmerschiefer.
- garpenbergischer, *Gmelin*, *Brünnich*, Glimmerschiefer. von lebhaften Farben, gemeiner Jaspis.
- FelsSTEINbreccie      }  
Felswurststeine, *Stütz*      } Breccie.
- Ferricalcit, *Kirwan* (eisenhaltiger) gemeiner dichter Kalkstein.
- Ferrilith, *Kirwan*, Abänderung von Basalt.
- Festungsachat, Fortificationsachat.
- Festungskobolt, Glanzkobolt.
- Fett, bei *Panzig in der Oberlausitz*, Töpferthon.
- Fettkohle, *Gmelin*, Pechkohle.
- Fettquarz, gem. Quarz (von muschlichem Bruche).
- Fettschiefer, Brandschiefer.
- Fettstein, Speckstein — verhärteter Talk.
- Fettthon, Bol — Töpferthon.

## Feuerstein I. C. 19.

- Feuerstein, gemeiner Schwefelkies.  
klarer, gemeiner Jaspis.
- Filtrirmarmor, fastriger Kalkstein.
- Filtrirstein (poröser) thoniger Sandstein, *Suckow* — Kalktuf.
- Fingerschörl, *Gmelin*, schwarzer Schörl.
- Firmamentstein, edler Opal (nach Wiedemann in Graustein eingesprengt).
- Fischauge, *Dodun*, Adular.
- Fischroogenstein, Roogenstein.
- Fischschiefer, bituminöser Mergelschiefer (mit Fischabdrücken) — *Gmelin* (schiefr.) dichter Kalkstein.
- Fischschwiele, in *Ihlenau*, bituminöser Mergelschiefer.
- Flachsstein, Amianth — gemeiner Asbest.
- Flagstein,

Flagstein,	kalkiger, <i>Kirwan</i> , s. Kalkschiefer.
Fliegenfittige,	Frankenberger, s. Kornähren, frankenberger.
Fliegengift	
Fliegenkobolt	
Fliegenpulver	
Fliegenstein,	<i>Wiedemann, Gerhard, Stütz</i>
Fliesen	} thoniger Sandstein — <i>Voigt</i> in Schweden
Fliesenstein	} Kalkst. (der eine schlechte Politur annimmt).
Fließgold	
Flietschgold	
Flitschengold	
Flimmer,	Glimmer.
Flins,	<i>Storr</i> , gemeiner Quarz (mit Kalk versetzt).
Flinshorn,	<i>Storr</i> , s. Petrosilex aequabilis Waller.
Flint,	<i>Storr</i> , Achat.
Flintenstein,	Feuerstein. deutscher am Harze, gemeiner Schwefelkies.
Flinz, in Steyermark,	Spatheisenstein.
fetter,	<i>Storr</i> , Nephrit.
Flößraum,	<i>Gmelin</i> , Basalt.
Flötzerz,	bituminöser Mergelschiefer — <i>Voigt</i> (eisen-schüssiger) Thonschiefer.
Flötzkalk,	gemeiner dichter Kalkstein.
Flötzkalkstein (III. 3).	
Flötzthonschiefer (III. 2).	
Flötzthonschiefer, gemeiner (III. 2. a).	
Flugsand,	Sand (in sehr und ganz kleinen Quarzkörnern).
Flugsand (IV. 1. c).	
Fluss I. F. D. 15.	
Fluss, blättricher,	<i>Stütz</i> , Flussspath.
derber,	dichter Fluss.

**Fluß**, dichter, I. F. D. 15. a.

**Fluß**, gemeiner, *Gerhard* }  
strahlischer, *Gerhard* }  
würflicher, *Gerhard* } Flusspath.

**Flusserde**, (erdiger) Fluss \*).

**Flussglas**, *Volta*, dichter Fluss.

**Flusspath** I. F. D. 15. b.

**Fluspath**, zu *Frankenberg in Hessen*, Kalkspath.

gemeiner Flusspath.

in losen Blättern, s. Flusserde.

pyramidaler Flusspath.

quarziger, *Vogel*, dichter Fluss.

schwerer, *Marggraf*, krummschaaliger Schwerspath.

würflicher, Flusspath.

**Flusspatherde**, s. Flusserde.

**Flusstamine**, Flusserde.

**Flussstein**, *Stütz*, dichter Fluss — zu *Neusoht*, gemeiner  
Quarz.

**Flusstopas**, aus *Derbshire*, Flusspath.

**Flüsszinn**, Zinnstein (aus den Zinnwäschern)

**Fortificationsachat**, Achat (von fortificationsartig  
gebogen schaalig abgesonderten Stücken).

**Fortificationskobolt**, Glanzkobolt.

**Fratterz**, s. Atramentstein.

**Fraueneis** I. F. E. 17.

**Frauenglas**, Fraueneis — Glimmer:  
russisches, s. russisch Glas.

**Frauenspath**, Fraueneis.

**Freygold**, *Stütz*, (sichtbares) gediegenes Gold.

**Freystein**, *Kirwan*, thoniger Sandstein.

**Frommerz**, am *Harze*, Sprödglanzerz mit Bleyglanze —  
Gmelin (silberhalt.) gemein Bleyglanz.  
Froschstein,

\* ) Ward sonst als eine eigene Gattung aufgeführt, ist Kalkerde mit  
Fluss- und Phosphorsäure gebunden. Einige rechnen die Apatit-  
erde auch unter die Flusserde.

Froschstein,	versteinerter Echinit.
Fruchtschiefer,	Thonschiefer.
Fruchtstein,	verhärteter Thon — <i>Lehmann, Voigt,</i> Mandelstein.
Frühnickel,	Nickel.
Fundamentstein	(grobkörniger) Sandstein.
Fungiten,	schwammähnл. Korallenversteinerungen.
Fuscit, Lenz	(blättricher) Speckstein.

---

## G.

Gabro der *Italiener*, Serpentin? Nephrit?

Gäns, Storr, Glimmerschiefer.

Gänseköthig Erz. S. Erz, gänseköthiges.

Gagat, schlackiges Erdpech — *Stütz*, Pechkohle \*).

Gagatkohle, schlackiges Erdpech.

Galitzenstein } natürlicher (Zink) Vitriol.

Gallitzenstein } grüner, natürlicher (Eisen) Vitriol.

## Gallmey IV. K. 2.

Gallmey, blättricher, IV. K. 2. b:

gemeiner, IV. K. 2. a.

Gallmey, spathiger, f. Zinkspath.

Gamarrolith, Versteinerung von Krebsen.

Gamelichen, Speckstein.

Ganil, Kirwan (sandiger) gemeiner dichter Kalkst.

Garbenschörl, Prehnit.

Gebirge, Thonschiefer.

Geisbergerstein }

Geisbergstein } Granit — *Ferber, Gneiss.*

Geistein }

\* Nach Beroldingen und Lenz eine eigene Gattung.

Gekrösstein, *Stütz*, dichter Gyps (mit schlangenartig gebogenen Streifen).

Gelbaponturin, s. Avanturin.

### Gelb-Bleyerz IV. G. 8.

#### Gelberde I. D. 34.

Gelberz, Gallmey.

Gelbkupfererz, *Stütz*, Kupferkies.

Gelenksteine, Theile von Encriniten.

Gelf

Gelferz } in *Ungarn* (silberhaltiger) Kupferkies.

Gelft }

Gemmahuja, Kentmann, Speckstein.

Gemmen, vesuvianische, Vesuvian.

Gemsenstein, in der Schweitz Granit.

Genantstein, Bandjaspis,

Geoden, Achat (in rundlichen Stücken).

Gerstendrusen, schaaliger Schwerspath.

Gestein, porphykartiges, Charpentier, Nose, Thonporphyr.

Gestellstein, Haidinger, Waller, Brünnich, Glimmerschiefer.

Gefundbrunnensalz, natürliches Bittersalz.

Gefundheitsstein, gemeiner Schwefelkies — Arsenikkies.

Geyerskopf, Graphit.

Giesstein (verwitterter) Granit — Gemenge von Hornstein, Glimmer und Sand.

Giftkies, Brünnich, Wiedemann, gemeiner Arsenikkies.

Gilf (gold- und silberhaltiger) Schwefelkies.

Gilfing, Storr, gemeiner Quarz (mit eingesprengtem Kupferkiese).

Gilft, s. Gilf.

Gillenstein, in der Schweitz, Thonschiefer (mit Quarz).

Giltstein, Beroldingen, der Schweitzer Talktschiefer — Gmelin, gemeiner Speckstein mit eingemengtem Schwerspathe — Topfstein.

**Gläs in der Schweitz**, gemeiner Quarz (den Thonschiefer trümmerweise durchsetzend).

**Glanz**, gemeiner Bleyglanz.

antimonialischer, *Gmelin*, blättriches Grau-Spiesgangerz.  
stahlderber Bleyschweif.

**Glanzblende**, *Kirwan*, Blende. — Schillerspath.

**Glanzerde**, f. Schauimerde.

**Glanzerz**, Silberglanzerz — *Gmelin*, gemeiner Bleyglanz.

sprödes, Sprödglanzerz.

**Glanzkobolt IV. M. 3.**

**Glanzkohle III. B. z. d.**

**Glanzmarmor**, salinischer } körniger Kalkstein.  
schuppiger }

**Glanzstein**, gemeiner Eifenglanz.

**Glanzspath**, *Gmelin*, Fraueneis — Schillerspath.

**Glas der Alten**, Bernstein — in Ungarn Mittel zwischen dem Bergkrystall und gemeinem Quarze — *Justi*, gemeiner Quarz.

moscowitisches, f. russisch Glas.

müllerisches, f. müllerisches Glas.

natürliches, *Gmelin*, Obsidian.

russisches } f. Russisch Glas.

sibirisches }

**Glas**, vulcanisches } *Gmelin Suckow*, Obsidian.

**Glasachat**

**Glasamiant**, *Vogel*, gläfiger Strahlstein? gläfiger Tremolith?

**Glasasbest**, *Stütz*, Strahlstein, gläfiger.

**Glaserz**, Silberglanzerz.

farbiges, Mathesius. Albin.

gefärbdtes

gelbes

grünes

rothes, gemeinses Hornez (mit Silberglanzerz und Rothgültigerz) *Gmelin*.

russiges, Silberschwärze.

weisses, Mathesi, gemeinses Hornez.

**Glaserzschwärze**, Silberschwärze.

**Glasfluss**, FlussSPATH — *Storr*, gemeiner FeldSPATH.

**Glasflusswacke**, *Storr*, gemeiner FeldSPATH.

**Glaskopf**, brauner — rother Glaskopf *Stütz*, Brauneisenstein,

**Glaskopf**, brauner, IV. F. 7. d.

**Glaskopf**, gelber, brauner Glaskopf.

**Glaskopf**, rother, IV. F. 6. d.

schwarzer, IV. F. 9. b.

**Glaskopf**, schwarzer, *Gerhard*, brauner Glaskopf.

**Glaslava**, Obsidian.

**Glaschörl**, *Wiedemann*, Thumerstein.

**Glaßsilbererz**, sprödes, *Stütz*, Sprödglanzerz.  
weiches, *Stütz*, Silberglanzerz.

**Glasspath**, FlussSPATH — *Gerhard* (blättricher) gemeiner  
Quarz — *Justi*, Mischung von Kiesel und KalkSPATH.

veränderlicher, schwärzlicher, gleichsam rauhiger,  
*Gerhard*, Bergkristall.  
von violetter Farbe, *Gerhard*, Amethyst.

weingelber, *Gerhard*, Bergkristall.

**Glasstein**, *Wiedemann*, Thumerstein — Obsidian.

**Glasursand**, Tripel.

**Glaszeolith**, nach Severgin und Lenz eine eigene Zeolithart.

**Glatterflins**, *Storr*, s. Cacholong.

**Glaubersalz**, natürliches, II. A. 6.

**Gletschersalz**, natürliches, Bittersalz.

**Glimmer I. D. 21.**

**Glimmer**, zu gross *Camsdorf* Spatheisenstein — zu *Bieber*  
bei *Hanau* Glimmerschiefer.

blauer, Cyanit.

der Mahler, Graphit.

**Glimmer**,

**Glimmer**, gemeiner, *Werner* bei *Cronstedt*, Glimmer.

grüner, f. Chalcolith.

reiner, aus parallelen Scheiben, f. Russisch Glas.

**Glimmerkugeln**, *Gmelin*, Glimmer.

**Glimmermergel**, *Suckow*, verhärteter Mergel (mit zufällig beigemengtem Glimmer).

**Glimmersand**, der *Franzosen*, Glimmerschiefer — Sand (mit zufällig beigemengten Glimmerblättchen.)

### Glimmerschiefer (I. 3).

**Glimmerschiefer**, gemeiner, *Suckow*, Glimmerschiefer. granatartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Granaten).

granat- und schörlartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Granat und Schörl).

kornblendiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Hornblende).

schörlartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

talkartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Talk).

zusammengesetzter, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit zufällig beigemengten andern Fossilien).

**Glinzerspath**, f. Russisch Glas — Justi und Leisser Fraueneis.

**Globositen**, versteinerte Kugelschnecken.

**Glockenerz**, Zinnkies, f. Messingerz.

**Glockenmetall**, Zinnkies.

**Glossopetern**, versteinerte Zähne des Jonasfisches, f. Schlängenzungen.

### Gneiss (I. 2).

**Gneiss**, eigentlicher } Gneiss.  
gemeiner }  
übermengter

Gneiss (mit zufälligem schwarzen, electrischen Schörl, Granat u. s. w.)

**Göckelgut**

**Gockelngut**

**Gogkelgut**

natürlicher Vitriol,

**Gold**, fahlgelbes, gediegenes, graugelbes gediegenes Gold.

**Gold**, gediegenes, IV. B. I.

**Gold**, gegrabenes } gediegenes Gold.  
gewachsenes }

**Gold**, goldgelb, gediegenes, IV. B. I. a;  
graugelb, gediegenes, IV. B. I. c.  
messinggelb, gediegenes, IV. B. I. b.;

**Gold**, mit Silber vermischt, *Stütz*, güldisch gediegenes Silber,

naturliches, gediegenes Gold.

problematisches, *Stütz*, (derbes) Schrifterz.  
weisses, Schrifterz — Platina.

**Goldberyll**, Chrysoberyll.

**Golderz**, bimssteinähnliches (zartzelliger) gemeiner Quarz (mit zufälligem Golde).

blättriches, *Gerhard*, Nagyagerz.

gemeines, weisses, f. Gold, problematisches.  
nagyager, Nagyagerz.

blättriches, *Suckow*, f. Nagyagerz.

kiesiges, *Suckow*, f. Goldkies.

prismatisches weisses } Schrifterz.

spiesglasähnliches weisses }

weisses, nagyager Silber — *Forster*, güldisch.

gediegen Silber — Schrifterz.

wissmuthisches, Schrifterz.

**Goldflitschen**, gediegen Gold.

**Goldglimmer**, Glimmer (seine Farbe soll nach Estner künstlich hervorgebracht seyn).

**Goldgranaten**, schwarzer Schörl.

**Goldkies**, Schwefelkies (mit zufälligem Golde).  
grüner (goldhaltiger) Schwefelkies.

**Goldlebererz**, in Ungarn.

**Goldmergel**, Sandmergel.

**Goldpräser**, *Gerhard*, Chrysopras.

**Goldsalz**, natürlicher Salmiak.

**Goldsand**,

**Goldsand**, gediegen Gold — Sand (mit beigemengtem goldgelben Glimmer).

**Goldschmidspath**, fafriger Gyps.

**Goldschörl**, gediegen Gold.

**Goldschwefel**, natürlicher, Roth-Spiesglanzerz.

**Goldstein**, Chrysolith — zu *Kremnitz* Braunspath (in gold-gelb angelaufenen Drusen).

**Goldreichstein**, lydischer Stein.

**Goldtalk** (gelber und brauner) gemeiner Talk.

**Gossau** der *Cornwallischen Bergleute*, s. Tungstein.

**Gothlandsstein**, in *Schweeden*, s. Fliesensteine.

**Gräberg**, Granit.

**Granall**, *Storr*, gemeiner Quarz (mit eingesprengten Granaten).

### Granat I. C. 8.

**Granat**, böhmischer, édler Granat.

brauner, *Blumenbach*, gemeiner Granat.

derber } gemeiner Granat.

dunkler } gemeiner Granat.

durchsichtiger, edler Granat.

### Granat, edler, I. C. 8. a.

**Granat**, feiner, edler Granat.

### Granat, gemeiner, I. C. 8. b.

**Granat**, grüner, *Lenz*, gemeiner Granat.

morgenländischer } orientalischer } edler Granat.

reiner, *Stütz* }

röhlichgelber, durchsichtiger; *Cronstedt*, Hyacinth.

rother, edler Granat.

schörlartiger, s. rother Schörl.

schwarzer, Melanit.

sirianischer } syrischer von Surian } edler Granat.

unächter, *Schröter*, Bergkrystall.

unförmlicher, *Kirwan* }

unreiner, *Stütz* } gemeiner Granat.

**Granat**,

- Granat**, vesuvischer, *Kirwan*  
 vulcanischer }  
 weißer      } *Wiedemann*      } Leucit:  
 vesuvischer      }
- Granatberg**, *Gerhard*, gemeiner Granat.
- Granatblende**, *Nose*, basaltische Hornblende.
- Granaten**, spanische } f. Phospholit.  
 von Valenzia      }
- Granatfels**, *Karsten* (derber) gemeiner Granat (mit innliegendem Quarze, Kalkspath und Glimmer).
- Granatgneiss**, *Stütz*, Gneiss (mit innliegendem Granate).
- Granatin**, *D'aubenton*, Gemeige vom Quarze und Feldspathe.
- Granatit**, f. Granatin.
- Granatstein**, gemeiner Granat.
- Grander**, *Storr*, gemeiner Quarz (mit kalkartigem Thone versetzt).
- Granding**, *Storr*, Sandstein.
- Granolith**, *Kirwan*, Granit (mit ausserwesentlichen Gemengtheilen).

### Granit (I. 1).

**Granit**, bayrischer Granit (mit beigemengtem gemeinem Granate).

eigentlicher Granit.

einfacher } *Höpfner*, Granit (mit beigemengtem Schörle und Hornblende — *Waller*. Gemenge aus Quarze und Feldspath — *Stütz*, Gemenge aus Feldspath und Glimmer.)

gemeiner f. eigentlicher Granit.

porphyrartiger Granit (mit innliegenden grossen Feldspatkristallen).

schiefriger, Gneiss.

übermengter } *Wrede*, *Suckow*, Granit (mit zufäll. Schörle, Steinmark, Granat, Speckstein u. s. w.)  
 zusammengesetzter }

Granitell,

**Granitell**, *d'Aubenton*, gemeiner Quarz (mit Schörl) — *Brisson*, Feldspath (mit Schörl) *Kirwan*, Gemenge aus Quarze und Glimmer — *Blumenbach* (feinkörniger) Granit.

**Granitin**, Granit (mit fremdartigen Fossilien) — *Stütz*, Gemenge aus Feldspath und Quarz — Glimmerschiefer (?).

**Granitling**, *Storr*, Quarzsand (mit Granitgeschieben).

**Granitone**, *Kirwan*, Gemenge aus (vielen) Feldspathe und (wenig) Glimmer — *Gmelin*, Serpentinstein mit innliegendem (weissem) Feldspathe.

**Granitporphyr**, *Kirwan*, f. Granit, porphykartiger.

**Granitschiefer** (schiefriger) Granit — Gneiss.

### Graphit III. C. I.

Grapholit, *Kirwan*, f. Tafelschiefer.

### Grau-Braunsteinerz IV. O. I.

<b>Grau-Braunsteinerz</b> ,	blättriches,	IV. O. I. b.
	dichtes,	IV. O. I. c.
	erdiges,	IV. O. I. d.
	strahliges,	IV. O. I. a.

**Grauerz**, Fahlerz.

**Graugold**, *Stütz*, Nagyagerz.

### Graugültigerz IV. D. IO.

**Graugültigerz**, in *Kremnitz*, Weißgültigerz.

**Graukobolt**, *Stütz*, grauer Speiskobolt.

**Graukupfererz**, Fahlerz. — Kupferglanz.

**Graupendrusen**, in *Schlesien* (in sehr kleine sechsseitige mit 3 Flächen zuge spitzte Säulen krystallifirter) Kalkspath.

**Graupenkobolt**, Glanzkobolt, Graupenschörl, *Blumenbach*, schwarzer Schörl (in kurzen dicken Säulen).

Grausilber-

Gransilbererz, *Stütz*, Fahlerz.

Graustein (III. I. c) \*).

Graustein, *Heidinger*, Thonporphyr.

Grauwacke (II. 2).

Grauwackenschiefer (II. 2. a).

Grauwackwurststein, *Stütz*, zusammengekittete Geschiebe von Grauwacke.

Greifenstein in *Hessen* und bei *Eisenach*, f. rothes todtes Liegenden.

Greis }  
Greifen }  
Greisgebirge } Gmelin, Granit (ohnē Feldspath).  
Greiszwitter, Zinnstein (aus dem Seifengebirge).  
Griesstein, Nephrit.  
Griffelschiefer, *Voigt*, Thonschiefer (von dünnstänglich abgesonderten Stücken).

Grobkohle III. B. 2. i.

Groten, f. Adlerstein.

Growan, *Kirwan*, Gemenge aus Thon, Glimmer u. Quarz.

Grünbleyerz IV. G. 6.

Grünerde I. D. 30.

Grünkupfer, *Stütz* } Kupfergrün.  
Grünkupfererz }  
Grünsalz, *Gmelin* (in Würfel krySTALLISIRTES) Steinsalz.

Grünsilbererz, gemeines Hornerz.

Grünspann, natürlicher, *Hermann*, Kupfergrün.

Grünspath, zu *Offenbanya*, körniger Kalkstein.

Grünstein,

\* Mein Basaltschiefer.

## Grünstein (II. 5).

Grünstein, Werner, Syanit — der Schweden, Gemenge aus Hornblende und Glimmer — Kirwan, Gmelin, Gemenge aus Hornblende und Quarz — Eßner, Gemenge aus (kleinkörniger) gemeiner Hornblende (mit kleinkörnigem) Feldspathe.

wahrer, Stütz, Gemenge aus Hornblende, Glimmer, Eisen, selten Quarz und Feldspath.

Grundstein, in Ostgothland, gemeiner dichter Kalkstein? Grus, Grussand.

## Grussand (IV. 1. a).

Gryphiten, zweyschaalige lange gekrümte Muscheln.

Gryphitenkalk, in Thüringen, s. Zechstein.

Guckguckstein, Thonschiefer.

Guhr, Gypserde — Bergmilch.

Gunuko, türkisch, Katzenauge.

## Gyps I. F. E. 16. (III. 7).

Gyps, amianthförmiger, fastriger Gyps.

Gyps, blättricher, I. F. E. 16. d.

Gyps, blättriger, von gemeiner Figur, Stütz, blättricher Gyps.

blauer, fastriger, krystallisirter, Stütz, Fraueneis.

Gyps, dichter, I. F. E. 16. b.

Gyps, erhärteter, Stütz, dichter Gyps.

Gyps, fastriger, I. F. E. 16. c.

Gyps, gemeiner, blättricher Gyps.

geradblättricher, Eßner, Fraueneis.

gestreifter, Kirwan, fastriger Gyps.

körnigblättricher, Kirwan, blättricher Gyps.

mehlicher, Kirwan, Gypserde.

Gyps,

**Gyps**, sandiger, blättricher Gyps (von wenig zusammenhängenden kleinkörnig abgesonderten Stücken).

schuppiger, Werner bei Cronstedt, blättricher Gyps.

späthiger, Fraueneis.

strählicher, fasriger Gyps.

zerreiblicher, Stütz, Gypserde.

**Gypsalabaster**, Stütz, dichter Gyps.

**Gypsblüthe**} Gypserde — fasriger Gyps,

**Gypsblume**} Gypserde — fasriger Gyps,

**Gypsdrusen**, Fraueneis.

### Gypserde I. F. E. 16. a.

**Gypsguhr**, Gypserde,

**Gypskeile**

**Gypskekall**, Batsch } Fraueneis.

**Gypskekallen**, Gmelin }

**Gypsleberstein**, Gyps und Fraueneis (mit Bitumen durchzogen).

**Gypsmehl**,

**Gypsmergel**,

**Gypsand**,

Gypserde.

Suckow Mergel (mit zerfallenem Gypse).

Gmelin (durch Verwitterung in kleine Körner zerfallener) dichter Gyps.

**Gypsinter**,

**Gypsspath**,

Gmelin, dichter Gyps — fasriger Kalkst.

Stütz, Kirwan, Gmelin, Fraueneis — Schwerspath.

bononischer, Bologneserspath.

undurchsichtiger, Wiedemann, krummschaal. Schwersp.

**Gypsstein**, dichter Gyps.

blättricher, Kirwan, blättricher Gyps.

breitblättricher, Kirwan, Fratieneis.

dichter, Kirwan } dichter Gyps.

gemeiner, Stütz }

gewöhnlicher, Werner bei Cronstedt, blättricher Gyps.

sandiger } blättriger Gyps.

schuppiger }

**Gypstropfstein**, Gmelin, dichter Gyps.

**Gypswürfel**, Fraueneis.

## H.

Haaramethyst, in *Schlesien*, Amethyst (mit rothen Streifen).  
Haardruse, Kalkspath (in nadel- und haarförmigen) Kry-  
stallen.

Haardrusen, von *Iberg am Harze*, schaal. Schwerspath.  
Haargold, gediegen Gold.

## Haarkies IV. F. 2. d.

Haarkupfer, *Gmelin*, gediegen Kupfer.  
Haarlava, *Stütz*, f. Obsidian, grünlicher.

## Haarsalz II. A. 3.

Haarschwefel, gewachsener, vulcanischer, natürlicher  
Schwefel.

Haarsilber, gediegen Silber.

Haarstein, *Gmelin*, *Hermann*, Bergkrystall oder Quarz  
mit innliegendem dünnen nadelförmigen Nadelstein oder Strahlstein.

Haarvitriol, Haarsalz.

Haarzeolith, *Stütz*, fafriger Zeolith.

Haemachat, *Kirwan* } ägyptischer Jaspis.  
Haemachatstigmite } ägyptischer Jaspis.

Haematit, rother Glaskopf.

Hafnererde, Töpferthon.

Hahnenkamindrusen, schaaliger Schwerspath (in Drusen).

Hahnenkammkies, Strahlkies.

Halbgneiss, Glimmerschiefer — *Blumenbach*, Ge-  
mengen aus Feldspath und Glimmer  
oder Glimmer und Quarze — *Blu-*  
*menbach*, Gemenge aus Hornblende  
und Feldspath — aus Feldspath  
und Glimmer.

Halbgranit, Granit (ohne Glimmer).

Halbkugelerz, f. Korallenerz.

## Halbopal I. D. 6. c.

**Halbporphyr**, *Blumenbach*, Porphyr (mit einem einzigen Gemengtheile).

**Halbzeolith**, *Eßner*, Prehnit.

**Halda**, in *Gallicien*, Steinsalz (mit vieler Erde gemengt).

**Hammerkalk**, in *der Lausitz*, verhärteter Mergel.

**Hammit**, Roogenstein.

**Hanferz**, zu *Saalberg in Schweden*, gemeiner Asbest (mit zufälligem Blei und Silber).

**Hanfsalz**, Steinsalz (von kleinkörnig abges. Stücken).

**Harraldseemarmor**, *Cronstedt*, edler Serpentinstein (mit körnigem Kalksteine).

**Harterz**, Wiesenerz.

**Hartspath**, Diamantspath — Feldspath.

**Hartstein**, Wieserz.

**Harzkohle**, *Gmelin*, Pechkohle.

**Harzstein**, Pechstein.

**Haselgebirge**, im *Salzburgischen*, gemeiner Thon mit beigemengtem Steinsalze.

**Heidenstein**, am *Harze*, Granit.

**Heidesand**, Grus sand.

**Heidstein**, Granit.

**Heliciten**, Pfennigsteine.

## Heliotrop I. C. 21. a.

**Helmintolith**, Versteinerung von Gewürmen. — S. Muschelmarmor.

**Helmschnecken**, f. Cäffidit.

**Hieken**, zu *Allmerode in Hessen*, Schwefelkies (nierenweise im Thone) — bei *Ilinenau*, bituminöser Mergelschiefer (in platt-kugelförmigen Stücken mit Fischabdrücken).

**Himmelmehl** } Gypserde.  
**Himmelsmehl** }

**Himmelstein**,

Himmelstein, in *Oberösterreich*, dichter Gyps.

Hion—ché, der *Chineser* — gemeiner dichter Kalkstein  
(mit etwas Eisen und Erdpech).

Hippuriten, eine Abart von Fungiten.

Hirschhornstein, im *Sachsen-Meinung'schen*, Wetzschiefer,

Hirsenerz, körniger Thon-Eisenstein.

Hirsenstein } Roogenstein.

Hirschstein } natürlicher Salpeter.

Holz, alaunhaltiges } bituminöses Holz.  
bergharziges }

Holz, bituminöses, III. B. 1. (IV. 4).

Holz, bituminöses, erdiges, (erdiges) bituminöses Holz.

Holz, gegrabenes, (IV. 5).

Holz, gemeines, bituminöses, bituminöses Holz.

opalartiges, *Stütz*, Holzopal.

petrificirtes }  
versteinertes } Holzstein.

hornsteinartiges, *Stütz* }

vollkommen bituminöses, } bituminöses Holz.

unterirdisches, *Gmelin* }

Holzanthianth, *Gerhard* } Bergholz.

Holzasbest, *Stütz*

Holzerde, bituminöse, (erdiges) bituminöses Holz.

Holzflint, Holzstein.

Holzgraupen, bituminöser Mergelschiefer — zu *Frankenberg* in *Hessen* (abgesonderte Stücke  
von) verhärtetem Mergel.

Holzkalk, gemeiner dichter Kalkstein.

Holzkohle, *Scopoli*, bituminöses Holz — Braunkohle.  
unterirdische, *Gmelin*, bituminöses Holz.

Holzopal I. D. 6. d.

Holzstein I. C. 18. c.

Holzsteinkohle, bituminöses Holz — Braunkohle.

Holzzinn, Kornisch-Zinnerz.

Holzzinnstein, Kornisch-Zinnerz.

### Honigstein III. B. 6.

Horn, Hornstein — zu *Dognaczka*, gemeine Hornblende.  
rother, Serpentinstein.

Hornachat (rother) Jaspachat.

Hornberg, der *Schweeden*, gemeine Hornblende — Hornstein.

### Hornblende I. D. 24.

Hornblende, basaltische, I. D. 24. c.  
gemeine, I. D. 24. a.

Hornblende, krystallirte, *Stütz*, basaltische Hornblende.

Hornblende, labradorische, I. D. 24. b.

Hornblende, labradorische, Schillerspath.

Hornblende, schiefrige, *Stütz*, Hornblendeschiefer.  
schillernde, *Stütz*, *Kirwan*, labradorische Hornblende.

Hornblendefels, *Stütz*, Grünstein — *Lenz*, Thonschiefer  
(mit Hornblende).

Hornblendehornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beigemengter  
Hornblende).

Hornblendeporphyr, *Kirwan*, Feldspath und Hornblende  
(Syenit?)

### Hornblendeschiefer (II. 4).

Hornblendeschiefer I. D. 24. d.

Hornbley, natürliches } Ferber, Wiedemann, soll eine ei-  
Hornbleyerz } gene Gattung seyn.

Horneis, im *Eisenachischen* und *Hessischen*, fafriger Kalk-  
stein.

### Hornerz IV. D. 4.

Hornerz, erdiges, Buttermilcherz.

Hornerz,

**Hornerz, gemeines, IV. D. 4. a.**

**Hornerzschwärze, Silberschwärze.**

**Hornfels,** *Haidinger*, Hornstein (mit impastirtem Quarze, verhärtetem Thone und Granaten) — *Stütz*, Hornstein mit innenliegendem Quarze, Hornblende, Serpentinstein, Strahlstein oder Kalkstein.

**Hornfelsstein,** *Kirwan*, f. Petroflex.

**Hornflint,** gemeiner Kiefelschiefer.

**Hornflötz,** zu *Saalfeld* und *Groß-Camsdorf*, gemeiner dichter Kalkstein — bei Ems Grauwacke — in *Sachsen* Stinkstein.

**Horngestein,** Hornstein.

**Hornglasierz,** gemeines Hornerz.

**Hornkiesling,** *Storr*, kieslicher Sandstein (mit innenliegenden Hornsteingeschieben).

**Hornporphyr,** Hornsteinporphyr — *Leske*, *Nose*, Porphyr-schiefer.

**Hornquarzporphyr, Nose**, Hornsteinporphyr?

**Hornquecksilber** } *Waller*, *Gerhard*, Quecksilberhornerz.

**Hornquicksilber** } *Waller*, gemeiner Kiefelschiefer — *Waller*, Hornblendeschiefer — *Ferber*, Glimmerschiefer, (glimmeriger) Thonschiefer — *Kirwan*, *Voigt*, *Charpentier*, Porphyr-schiefer.

**Hornsilber** } gewachsenes } gemeines Hornerz.  
**Hornsilbererz, Stütz** }

**Hornstein I. C. 18.**

**Hornstein, Kirwan** } *gemeine Hornblende.*  
der Schweden }

gemeiner, Feuerstein.

grünlichgrauer, *Kirwan*, *gemeine Hornblende.*

**Hornstein**, schiefriger, *Voigt*, gemeiner Kiefelschiefer.  
 schwarzer, *Kirwan*, gemeine Hornblende — in *Münsterberg*, Serpentinstein.  
 spathartiger }  
 spathiger } gemeine Hornblende.

**Hornstein**, muschlicher, I. C. 18. b.  
 splittricher, I. C. 18. a.

**Hornsteinabreccie**, *Stütz*, zusammengekittete Hornsteingeschiebe.

**Hornsteinkristalle**, gemeiner Quarz (in Würfeln und Octoedren als Afterkristallen).

**Hornsteinporphyr** (I. 6. b).

**Hornsteinporphyr**, *Stütz*, Porphirschieder.

**Hornsteinschiefer**, gemeiner Kiefelschiefer.

**Hornsteinwacke**, *Storr*, Hornstein (mit andern Erdarten gemengt).

**Hraf-tinna in Island**, Obsidian ?

**Hundszähne**, Kalkspat (in dünnen einfachen spitzwinklichen an den Seitenkanten zu gerundeten 6seitigen Pyramiden).

**Hyacinth** I. B. I.

**Hyacinth der Alten**, Spinell.

unächter, *Gmelin*, Bergkristall — Flusspathe.  
 vesuvianischer } Vesuvian.  
 vulcanischer }  
 weißer, Kreutzstein.

**Hyacinthen**, spanische } (zimmtbraune, durchsichtige) Bergkristalle (in von Compostella } rothem Gypfe).

**Hyacinthfluss**, Flusspathe.

**Hyacinthgranat**, *Stütz* (gelbrother) edler Granat.

**Hyacinthkristall**, Bergkristall.

**Hyacinthtopas**, *Stütz* (rothgelber) Topas.

**Hyalith**, *Kirwan*, *Werner*, f. müller. Glas. — Thumerstein.

**Hydrophon**, f. Weltauge.

**Hysterolithen**, Venussteine.

## I.

Jade, gemeiner Nephrit — Speckstein.

Jantar, Bernstein.

Jarua in *Gallicien*, Steinsalz (von kleinkörnig abgesonderten Stücken).

Jaspachat.

Jaspachat, gemeiner Jaspis.

Jaspis I. D. 5.

Jaspis, ägyptischer, I. D. 5. a.

Jaspis, blauer } blaulicher } Lásurstein.

ägyptischer, ägyptischer Jaspis.

einfarbiger, gemeiner Jaspis.

Jaspis, gemeiner, I. D. 5. d \*).

Jaspis, gemeiner, in concentrischen Ringen und mit baumartigen Zeichnungen, Wiedemann, ägyptischer Jaspis.

gemeiner, mit in geraden Streifen abwechselnden Farben, Wiedemann, Bandjaspis.

gestreifter, Bandjaspis

grüner } mit rothen Punkten, Cronstedt } Heliotrop.

grünlich oder bläulich gesprengter.

lavendelblauer, Porcellanjaspis.

morgenländischer } Heliotrop.

orientalischer }

schwarzer, Storr, Veltheim, lydischer Stein.

Jaspiserz, Hacquet (dunkelrother, sehr eisenschüssiger) gemeiner Jaspis.

Jaspisporphyr, Hornstein-Thon-Pechsteinporphyr.

Jasponyx, gemeiner Jaspis (mit neuerweise innliegendem streifigen Chalcedone).

F 4

Ichthio-

\* ) Eßner begreift den ägyptischen und gemeinen Jaspis mit hierunter.

- Ichthiolith, Fischversteinerung.  
 Ichthiospondilithen, versteinerte Rückgratsknochen der Fische.  
 Ichthiotrophiten, braunsteinart. Zeichnungen von Fischtheilen.  
 Jedde (grüner) gemeiner Jaspis.  
 Igelstein, Echinit.  
 Igiada der Spanier, f. Jade.  
 Incrustat, fafriger Kalkstein.  
 Ingwersteine, verhärteter Mergel.  
 Inkassteine, Schwefelkies, — Arsenikkies.  
 Inschlitt, mineralisches, f. Bergtalg.  
 Jökel } am Rammelsberge (tropfsteinartiger) natür.  
 grüner } licher Vitriol.  
 Jökelgut  
 Iras, Diamant.  
 Iriskrystall, Lehmann (mit Regenbogenfarben schielender) Bergkrystall.  
 Islandsachat, Obsidian.  
 Itam, Diamant.  
 Juan bianca, Platina.  
 Judenharz } schlackiges Erdpech.  
 Judenleim }  
 Judennadeln, versteinerte Echinitenstacheln.  
 Judenpech, schlackiges Erdpech.  
 Judensteine, versteinerte Echinitentheile.  
 Jungfernalaun, natürlicher Alaun.  
 Jungfernglas, Glimmer — Fraueneis.  
 Jungfernquecksilber, gediegen Quecksilber.  
 Jungfernschwefel, natürlicher Schwefel.  
 Jungfernvitriol, natürlicher Vitriol.
-

## K.

Kacholong f. Cacholong.

Kaistein, Bergkrystall (in Geschieben) — Chalcedon.

Kälberzähne im *Voigtlande*, Bergkrystall (in Zoll langen dicken Krystallen).

Kalha patnigu, *Cingalisch* Bergkrystall.

Kalin, *Chinesisch* Wolfram (krystallisirt mit weisslichem Zinnsteine nach *Blumenbach*).

Kalk, erdiger, Bergmilch.

glänzender erdiger, Schaumkalk.

mehlicher *Brünlich*, Bergmilch Kalk, phosphorsaurer *Prouss* (erdiger) Apatit.

rauher f. Kalktuff.

silberfarbiger, *Kirwan* Schaumkalk.

spathgesauerter f. Fluss.

wurmförmiger gemeiner dichter Kalkstein.

Kalkalabaster *Stütz*, fafriger Kalkstein.

Kalkblüthe f. Badeschaum.

Kalkerde, gemeine *Stütz*, Bergmilch.

glänzende talkähnliche, *Stütz*, f. Geraer Talkerde.

mit Thon vermischt Mergelerde.

Kalkdrusen, Kalkspath.

Kalkfels, alaunartiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Thon, Hornblende, Glimmer).

asbestartiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Asbest und Serpentin).

bittererdiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Serpentin).

gemeiner alaunerdiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Thon).

glimmericher, *Stütz*, Kalkstein (mit Glimmer).

granatischer, *Stütz*, Kalkstein (mit Granate).

hornblendiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Hornblende).

kieslicher, *Stütz*, Kalkstein (mit Quarz und Granaten).

quarziger, *Stütz*, Kalkstein (mit Quarze),

serpentinischer, *Stütz*, Kalkstein (mit Serpentinstein).

Kalkflins, *Storr*, Basalt (mit Hornblende und Zeolith).

doppelt electrischer, *Storr*, electrischer Schörl.

Kalkhornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beygemengtem Kalksteine).

Kalkkrystall, Kalkspath.

Kalkmergel, Mergel,

- Kalkrahm, } f. Kalksinter.  
 Kalkraum, }  
 Kalksalpeter, nach *Lenz* eine eigene Gattung des Salpeter-  
     geschlechts.  
 Kalksand, *Gmelin*, körniger Kalkstein — Kalkspath in ab-  
     gesonderten Körnern oder Geschieben.  
 Kalksandstein, *Stütz*, kalkigthoniger Sandstein.  
 Kalkschiefer, verhärteter Mergel — *Gmelin*, gemeiner  
     dichter Kalkstein (von schiefrigem Bruche).  
 Kalksinter, fasriger Kalkstein.  
     dichter, von körnig abgesonderten Stücken, *Wiedemann* Erb-  
         stenstein.  
 Kalkspath, I. F. A. 3. b. β.  
 Kalkspath, rhomboidalischer, *Werner* in *Cronstedt*, Kalkspath.  
     schiefriger, *Werner* in *Cronstedt*, Schieferspath.  
 Kalkspathdrusen, *Werner* in *Cronstedt*, Kalkspath.  
 Kalkstein I. F. A. 3.  
 Kalkstein, in *Thüringen*, blättricher Gyps.  
     bituminöser, Stinkstein.  
     biegsamer körniger, *Eßner*, f. elastischer Stein.  
 Kalkstein, blättricher, I. F. A. 3. b.  
 Kalkstein, derber, dichter Kalkstein.  
 Kalkstein, dichter, I. F. A. 3. a. (III. a. 3.)  
 Kalkstein, fadenartiger, *Brünnich*, fasriger Kalkstein.  
 Kalkstein, fasriger, I. F. A. 3. c.  
 Kalkstein, feinkörniger, *Stütz*, körniger Kalkstein.  
 Kalkstein, gemeiner dichter, I. F. A. 3. a. α.  
 Kalkstein, gemeiner schaaliger, *Werner* in *Cronstedt*, fasri-  
     ger Kalkstein.  
     grober, gemeiner dichter Kalkstein.  
     grobkörniger, *Stütz*, Roogenstein.  
     keinfließiger, *Brünnich*, körniger Kalkstein.  
 Kalkstein, körniger, I. F. A. 3. b. α.  
 Kalkstein, krystallinischer, körniger Kalkstein.  
     phosphorsaurer, Apatit.  
     rauher, *Voigt*, gemeiner dichter Kalkstein.  
     sahlbergischer } körniger Kalkstein.  
     salinischer }  
     sandartiger, (kalkiger) Sand.  
     sandiger, körniger Kalkstein.

- Kalkstein, schaaliger, *Werner bey Cronstedt*, fasriger Kalkstein.  
 schiefriger, *Stütz*, Schieferspath — *Waller* gemeiner dichter Kalkstein (von schiefrigem Bruche).  
 schimmernder }  
 schuppenartiger } körniger Kalkstein.  
 schuppiger, *Nose, Stütz*, }  
 spathartiger, *Werner in Cronstedt*, Kalkspath — *Waller*, körniger Kalkstein.  
 stalactitischer, *Werner bey Cronstedt*, fasriger Kalkstein.  
 stinkender, Stinkstein.  
 strahllicher, *Karslen*, fasriger Kalkstein.  
 uranfänglicher, körniger Kalkstein.  
 Kalktropfstein, *Stütz*, f. Kalksinter.  
 ästiger, *Stütz*, f. Eisenblüthe.  
 kuglicher, *Stütz*, Erbsenstein.  
 Kalktuff, fasriger Kalkstein — Roogenstein.  
 Kammkies, *Stütz*, gemeiner Schwefelkies.  
 Kammschaale, bituminöser Mergelschiefer.  
 Kanonendrusen } am Harze, Kalkspath (in 6seitigen Säulen).  
 Kanonenspath }  
 Kaolin der *Chineser*, Porcellanerde.  
 Kappenstein, Versteinerung einer zweyschaaligen wie eine Kappe gestalteten Muschel.  
 Karabe der *Perse*, *Matthioli*, *Scaliger*, Bernstein.  
 Sodomaie, Erdpech.  
 Karfunkel f. Carbunkel.  
 Karneol f. Carneol.  
 Karwinzelstein f. Carbunkel.  
 Kascholong f. Cacholong.  
 Kastendrusen, Kalkspath.  
 Kattunerz, *Stütz*, Nagyagerz.

## Katzenauge I. C. 25.

- Katzenaugenopal, *Brünnich*, Katzenauge.  
 Katzenglas }  
 Katzenglimmer } Glimmer.  
 Katzengold }  
 Katzenkiezel, *Gmelin*, gemeiner Quarz.  
 Katzenmetall, Glimmer.

Katzen-

- Katzensaphir, *Gmelin*, Katzenauge — (opalifrender) Saphir.  
 Katzenschweif, zu *Schemnitz*, geradschaaliger Schwerspath  
 (in kleinen Tafeln).  
 Katzensilber, Glimmer — gemeiner Talk — am *Harze*  
 Wasserbley.  
 Katzenspath, *Gmelin*, Fraueneis.  
 Katzenstein, Stinkstein — fafriger Gyps.  
 Kaulstein, Sumpferz.  
 Kawake, in *Japan* Bernstein.  
 Kaystein f. Káistein.  
 Keffekil in der *Crimm und Tartarey*, Meerschaum.  
 Keffer, Zinnstein (in Geschieben).  
 Kegelschneckenstein, Versteinerung einer kegelförmigen  
 Schnecke..  
 Kegelspath, Kalkspath.  
 Keimenspath, am *Harze*, (krystallifirter) Zeolith.  
 Kennelkohle, III. B. 2. 9.  
 Kermes, natürlicher } mineralischer } Roth-Spiesglanzerz.  
 Kern, *Revenhuber*, Spatheisenstein.  
 Kernsalz, Steinsalz.  
 Kesselstein, f. Kalkfinter.  
 Kettonstein, *Kirwan*, Roogenstein.  
 Keys, in *Ceylon*, Bergkrystall.  
 Kien, in *Sina*, natürlich Mineralalkali.  
 Kies, zu *Bieber bey Hanau*, Eisenglimmer — in *Thüringen*  
 und *Dillenburg* Sand und Geschiebe.  
 brauner, Leberkies.  
 eisenhaltiger, gemeiner Schwefelkies.  
 haarförmiger, *Gmelin*, Haarkies.  
 leberfarbiger, Leberkies — *Wiedemann*, Magnetkies.  
 magnetischer, Magnetkies.  
 silberhaltiger, Leberkies (mit zufälligem Silber).  
 weißer silberhaltiger, Weisserz.  
 Kiesäpfel  
 Kiesbälle } *Stütz*, } gemeiner Schwefelkies.  
 Kiesballen } *Stütz*, }  
 Kiesel, ägyptischer, *Kirwan*, *Cronstedt*, ägyptischer Jaspis.  
 Kiesel,

- Kiesel, gemeiner, Feuerstein.  
 halbdurchsichtiger, Achat.  
 schwarzer, lydischer Stein.
- Kieselachat, Chalcedon.
- Kieselfels, *Kirwan*, s. Hornfels.
- Kieselgebirge (grober) Sandstein.
- Kieselporphyr, *Kirwan*, s. Kieslicher Porphyr.
- Kiesel sand, Sand.
- Kiesel sandstein, *Stütz*, kieslicher Sandstein.
- Kiesel schiefer I. C. 23. a.**
- Kiesel schiefer, Hornblendeschiefer.
- Kiesel schiefer, gemeiner, I. C. 23. a.**
- Kiesel sinter, s. Quarzsinter.
- Kiesel spath, *Kirwan*, gemeiner Tremolith.
- Kieselstein, *Kirwan*, gemeiner Quarz.
- Kiesel tuff, *Klaproth*, s. Quarzsinter.
- Kiesfrüchte
- Kieskegel
- Kiesklöfse
- Kieskrystall
- Kieskuchen, *Gmelin*,
- Kieskugeln
- Kies kupfererz, weissliches, *Henkel*, Weißkupfererz.
- Kiesnieren, *Stütz*,
- Kiesnüsse
- Kiesplätze
- Kiesroogen
- Kiestrauben
- Kieswürfel
- Kil der *Tartarn*, Meerschaum.
- Killas, *Kirwan*, Thonschiefer.  
 in erdiger Gestalt *Gerhard*, Grünerde.
- Kilkelly der *Türken*, Meerschaum.
- Kimmispath, Zeolith.
- Kinkhörner, Bucciniten.
- Kirchel, in *Zinnwald*, Bergkrystall.
- Kirrenkobolt, schwarzer Koboltmulm.

Kitt,

- Kitt, *Scopoli*, Trafs.  
 Klangstein, *Gmelin*, Glimmerschiefer.  
 Klapperstein, Eisenniere.  
 Kleberstein, Speckstein.  
 Kleinsilber, Platina.  
 Kley, Laimen.  
 Kleyenstein, (zerreiblicher) Topfstein.  
 Klingkristalle, von Prieborn.  
**Klingstein I. D. 27.**  
 Kloskalk, gemeiner dichter Kalkstein.  
 Klyta, der *Finnen*, Kreide.  
 Knauft, Gneiss.  
 Kneist, Brandschiefer.  
 Knochenerde, s. Apatiterde.  
 Knochenstein, fafriger Kalkstein (mit incrustirten Schilf-stengeln-Reissig).  
 Knötel, Zinnstein.  
 Knopfstein, im Bayreuthischen, Grünstein — Versteinerung des Körpers des Seeigels.  
 Knospen, fafriger Malachit.  
 Kobelt } Kobolt.  
 Kobold }  
 Kobolt, arsenikalischer, Glanzkobolt.  
     arseniksaurer, Stütz, rother Erdkobolt.  
     aschgrauer, Grauer Speiskobolt.  
     drusiger, Glanzkobolt.  
     dürrer, verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
     fast ohne Schwefel, Stütz, grauer Speiskobolt.  
     gänseköthiger, Schwerspath mit schwarzen Koboltmulsionen  
    gemengt.  
     gediegener, weißer Speiskobolt.  
     geschwefelter, Gerhard, Waller, weißer Speiskobolt.  
     kürrer, schwarzer Koboltinulm (im Quarze od. Hornstein).  
     mit Arsenik und Eisen, Stütz, Glanzkobolt.  
     mit Schwefel, Arsenik und Eisen, Stütz, weißer Speiskobolt.  
     rother, Gerhard, rother Erdkobolt.  
     stahlderber, grauer Speiskobolt.  
     vererdeter, Gerhard, schwarzer Erdkobolt.  
     weisser, Glanzkobolt — gelber Erdkobolt.

Kobolt.



Kolmschiefer, in *Schweeden*, Alaunschiefer.

Kolophoniumblende, gelbe Blende!

Kolophoniumerz, *Gmelin*, gelbe Blende (mit zufälligem Golde).

Kolophoniumstein, *Gmelin*, Pechstein.

Kompl. } Komst } (milchfarbner) Bernstein.

Korallenachat f. Corallenachat.

Korallenerz f. Corallenerz.

Korallenmarmor f. Corallenmarmor.

Korallenstein f. Corallenstein.

Kork, gegrabener, Bergkork.

Kornähren, bituminöser Mergelschiefer.

Kornähren, Frankenberger } Verhärteter Mergel (mit Kupfer-  
hefische } glanz, krystallisirtem Weiskup-  
fer- und Fahlerze — wahre Ver-  
steinerung der *Phalaris pulposa*  
Linn. — Stütz, Fahlerz.

Kottonerz f. Cottonerz.

Krähenauge } krystallisirter Kalkspath (wo durch jeden grö-  
Krähenaugenspath } ssen Krystall ein kleinerer hervorsteicht).

Krähenaugenstein, Mandelstein.

Kragenstein zu *Bochnia*, *Gmelin*, dichter Gyps.

Kraggporphyr } Bafaltporphyr.

Kraggstein } Bafaltporphyr.

Kräuselschneckenstein, Versteinerung von kegelförmig ge-  
wundenem Ansehen.

Kräuterschiefer, Schieferthon (mit Krauterabdrücken).

Krautsuppen, in *Ungarn*, Amethyst.

### Kreide I. F. A. 2. (III. 6.)

Kreide, briançoner, Speckstein,

gemeine, Suckow, Kreide.

grüne, Grünerde.

rothe, Röthel.

schwarze, Zeichenschiefer —

Wasserbley.

spanische, Speckstein.

veroneser, Granerde.

weisse, Kreide.

weisliche, von Briançon,  
Speckstein.

Kreidekiesel, Feuerstein.

Kreidemergel, Mergel.

Krei-

Kreidenschiefer, schwarzer, Zeichenschiefer.

Kreins, bey *Zwickau*, Sandstein (als Dach der Steinkohle).

Kreis, Granit.

Kreisachat, Achat mit concentrischen verschiedentlich farbigen Streifen.

Kreutzenwalder Stein f. Muricalcit.

Kreutzkrystall, Kreutzstein.

Kreutzspath, Kalkspath.

### Kreutzstein I. C. 28.

Kreutzstein, in *Böhmen*, Serpentinstein mit innliegenden, sich kreuzenden Krystallen des schwarzen Schörls,  
— f. Basler Taufstein.

von S. Jago di Compostella, Nephrit.

Kröfestein, zu *Bochnia*, dichter Gyps.

Krötenu<sup>n</sup> }      bey *Weimar*, gemeiner dichter Kalkstein  
Krötenu<sup>r</sup> }      (mit vielen Versteinerungen).  
Krötenu<sup>g</sup> }      Krötenu<sup>g</sup>

Krötenstein, versteinerter Echinit — versteinerte Zähne  
des Meerwolfs.

Krysoberyll f. Chrysoberyll.

Krysolith f. Chrysolith.

Krysopras f. Chrysopras.

Krystall, *Kirwan*, Bergkrystall.

blauer, *Lehmann*, } Bergkrystall.  
gehendeter, *Gmelin*, }

grüner, *Lehmann*.

isländischer, *Brückmann*, *Schröter*, (verdoppelnder)  
Kalkspath.

rother, *Lehmann*, Bergkrystall.

violetter, *Lehmann*, Amethyst.

Krystalle, schildförmige, Kalkspath (in flachen einfachen  
und doppelten 3seitigen Pyramiden).

Krystallachat, *Gmelin*, Achat (mit Bergkrystall).

Krystalldrusen }      *Gmelin*, Bergkrystall.

Krystallfluss }      *Gmelin*, Bergkrystall.

Krystallgeschiebe }      Bergkrystall (in Geschieben).

Krystallkiesel      }

*Miner. W. B.*

**G**

**Krystall.**



- Kupferblau, *Forster*, *Lehmann*, Kupferlasur — erdige Kupferlasur — Kupfergrün.  
 krystallisiertes, *Hermann*, feste Kupferlasur.  
 natürliches, erdige Kupferlasur.
- Kupferblaukristalle, *Gmelin*, feste Kupferlasur.
- Kupferblüthe, *Gmelin*, haarförmiges Rothkupfererz — fasriger Malachit.
- Kupferblume, haarförmiges Rothkupfererz — fasriger Malachit — (an der Oberfläche bunt angelauf,) Kupferkies.
- Kupferbräune, *Stütz*, *Gmelin*, verhärtet Ziegelerz.
- Kupferbrand      } bituminöser Schieferthon — oder (kupferhaltige) Steinkohlen.
- Kupferbranderz    }  
 Kupferbronzerz    }
- Kupfererz, alkalisches, *Justi*, (kupferhaltiger) Kalkstein,  
 arsenikalisches, Weisskupfererz.  
 arsenikalsaures, *Blumenbach*, Olivenerz.  
 blaues, *Gerhard*, Kupferlasur.  
     derbes      } *Gerhard*, feste Kupferlasur.  
     krystallisiertes    }  
     staubiges, *Gerhard*, erdige Kupferlasur.  
     strahlisches, *Gerhard*, feste Kupferlasur.
- blauliches, Buntkupfererz.
- bleichgelbes, *Gmelin*, Kupferkies.
- blendiges, *Kirwan*, verhärtetes Ziegelerz.
- bräunliches,      } Rothkupfererz.
- braunes, *Gerhard*,    }  
 dichtes grünes, Kupfergrün — Malachit.  
 erdiges grünes, *Lenz*, Kupfergrün.  
 fahles, Weisskupfererz.  
 farbiges, *Justi*, (bunter) Kupferkies.  
 figurirtes, bituminöser Mergelschiefer.  
 gelbes, *Gmelin*, *Scopoli*, *Hermann*,    } Kupferkies.  
 gelblichgrünes, *Brünnich*,                 }  
 glasartiges, Kupferglanz.  
 graues, *Wiedemann*, *Brünnich*, Kupferglanz — Fahlerz —  
     Weisskupfererz.  
 grünes, *Gerhard*, Malachit — Kupfergrün.  
     eisenschüssiges, *Suckow*, eisenschüssiges Kupfergrün.  
     in derben Stücken von unbestimmter Gestalt, *Gerhard*,  
         dichter Malachit.  
 krystallisiertes, *Gerhard*, fasriger Malachit.  
 reineres erdiges, *Suckow*, Kupfergrün.

- Kupfererz, grünes reineres verhärtetes, *Suckow*, Malachit.  
 staubiges, *Gerhard*, Kupfergrün.  
 strahlisches, *Gerhard*, fafriger Malachit.  
 grünliches, *Gmelin*, Kupferkies.  
 pechhaftes schwarzes, verhärtetes Ziegelerz.  
 rothes derbes von blättrichem Gewebe, dichtes Rothkupfererz.  
 haarförmiges s. Kupferblüthe.  
 schlackenhaftes grünes, *Brünnich*, schlackiges, eisenschüssiges  
 Kupfergrün.  
 schwarzes, *Gmelin*, *Brünnich*, in *Ungarn* Fahlerz — *Lehmann*  
 Kupferglanz.  
 schlackiges, verhärtetes Ziegelerz.  
 seidenhaftes, fafriger Malachit.  
 stahlderbes, Fahlerz.  
 weisses, Weisskupfererz.  
 weissgelbliches, Weisskupfererz.  
 Kupferfahlerz, Fahlerz.  
 Kupferfedererz, fafriger Malachit.  
 Kupfergewächs, in *Oesterreich*, Rothkupfererz.  
 Kupferglanz IV. E. 2.  
 Kupferglanz, blättricher, IV. E. 2. b.  
 dichter, IV. E. 2. a.  
 Kupferglanzerz, Kupferglanz.  
 Kupferglas, Kupferglanz.  
 blättriches, blättricher Kupferglanz.  
 buntes, Buntkupfererz.  
 dichtes, dichter Kupferglanz.  
 fahles, Fahlerz.  
 graues, *Hermann*, Kupferglanz.  
 grünes, schlackiges eisenschüssiges Kupfergrün.  
 rothes, *Gerhard*, *Hermann*, Rothkupfererz — Buntkupfererz.  
 schwarzes, verhärtetes Ziegelerz.  
 violettes, *Hermann*, Buntkupfererz.  
 Kupferglaserz, *Gerhard*, *Stiltz*, Kupferglanz.  
 rothes, *Hermann*, Rothkupfererz.  
 schwarzes, s. schwarzes Kupferglas.  
 Kupferglimmer, *Gmelin*, Glimmer.  
 Kupfergrün IV. E. 12.  
 Kupfergrün, *Gmelin*, *Scopoli*, }  
 angeschossenes, *Rome de L'isle* }  
 derbes } Malachit.

Kupfer-

Kupfergrün, eisenschüssiges, IV. E. 13.

Kupfergrün, eisenschüssiges erdiges, IV. E. 13. a.  
schlackiges, IV. E. 13. b.

Kupfergrün, strahlisches, fafriger Malachit.

Kupferhieken s. Hieken.

Kupferhornerz s. verhärteter Urankalk.

Kupferkalk, grüner, *Brünnich*, Malachit.

**Kupferkies IV. E. 4.**

Kupferkies, arsenikalischer weisser, Weisskupfererz.

Kupferkieserz, Kupferkies.

Kupferkristallen, *Gmelin*, gediegene Kupfer.

Kupferlasur, Buntkupfererz.

**Kupferlasur IV. E. 10.**

Kupferlasur, erdige, IV. E. 10. a.

Kupferlasur, fafrige, } strahlliche Kupferlasur.  
feste, }

Kupferlasur, strahliche, IV. E. 10. b.

Kupferlasur, zerreibliche, erdige Kupferlasur.

Kupferlasurerz, Buntkupfererz.

Kupferlebererz, Rothkupfererz (in gelblichbraunem Eisenstein mit Ziegelerz, Kupferschwärze und gediegenem Kupfer) — Ziegelerz — Buntkupfererz — Leberkies.

Kupfermoos, gediegen Kupfer.

Kupfermulm, Kupferschwärze — *Brünnich*, erdiges Ziegelerz.  
rother, s. Kupferocher.  
schwarzer, *Hermann*, Kupferschwärze.

**Kupfernicket IV. N. 1.**

Kupfernicket, gediegener, Kupfernicket.

Kupfernicketbeschlag } Nickelocher.

Kupfernicketlocher } Nickelocher.

Kupferocher  
rother, *Waller*, } erdiges Ziegelerz.  
schwarzer, Kupferschwärze.

Kupferpecherz, verhärtet Ziegelerz — *Wiedemann*, Braun-eisenstein dem Glaskopf sich nähernd mit eingesprengten Kupferkalken oder Kupfererzen.

**Kupferröthe**, *Hermann*, s. Kupferrocher.

**Kupferrothgültigerz**, Rothkupfererz.

**Kupfersand**, salzsaurer, *Blumenbach*, s. Atacamit.

**Kupfersanderz**, Sandstein (mit zufällig beygemengten Kupfererzen, vorzüglich Kupfergrün).

**Kupferschiefer**, bituminöser Mergelschiefer (mit eingesprengtem Kupferkiese, Kupfergrün, erdiger Kupferlasur, Silberglanz).

**Kupferschwärze IV. E. 7.**

**Kupferspath**, *Veltheim*, Kupfergrün.

**Kupfervitriol**, natürlicher, { (Kupfer) Vitriol.

**Kupferwasser**, blaues, natürlicher { natürl. (Eisen) Vitriol.  
grunes, gewachsenes, { weisses, natürl. (Zink) Vitriol.

**Kupferweisserz**, *Hermann*, Weißkupfererz.

**Kupferwicken**, *Gmelin*, Malachit (in Körnern).

**Kupferwolle**, *Gmelin*, (haarförmig) gediegenes Kupfer.

**Kupferziegelerz**, Ziegelerz.

erdiges, erdiges Ziegelerz.

dichtes, verhärtetes, { verhärtetes Ziegelerz.  
verhärtetes,

**Ky**, *Gmelin*, s. Luxsaphir.

**Kyanit**, s. Cyanit.

## L.

**Labradorblende**, labradorische Hornblende.

**Labradorfeldspath**, Labradorstein.

**Labradorhornblende**, labradorische Hornblende.

**Labradorstein I. D. 10. d.**

**Labradorstein**, labradorische Hornblende.

**Laimen (IV. 2.)**

**Laimland**, Laimen.

**Landkartenalabaster**, dichter Gyps.

**Land**.

**Landschaftsachat**, Achat mit (landschaftsähnlichen) Zeichnungen, s. Moccastein.

**Landschaftsstein**, s. Ruinenmarmor.

**Lankarette**, *Cingalisch*, s. Aechter Rubin.

**Laret**, Speckstein.

**Lazurstein** s. Lazurstein.

**Lava I. D. 28. (V. I.)**

**Lava, dichte**, (V. I. b.)

**Lava, dichte**, *Voigt*, Basalt.

erdige, *Stütz*, s. Pozzolanerde.

erhärtete dichte, *Stütz*, *Piperino*:

glasartige, Obsidian.

**Lava, glasige**, (V. I. a.)

**Lava, glasige**, *Suckow*, Obsidian.

**Lava, löcherichte**, (V. I. c.)

**Lava, poröse**, *Voigt*, Trass.

schlackige, *Eßner* macht eine eigene Art daraus.

schlackenartige, löcherichte Lava.

schwammige, nach *Eßner* eine eigene Art.

schwarze dichte, *Voigt*, Basalt.

weiße glasige, *Voigt*, s. Müllerisches Glas.

zellige, *Kirwan*, löcherichte Lava.

zermalmte, *Suckow*, vulcanische Asche.

**Lavaglas**, Obsidian — s. Müllerisches Glas.

grünes, Olivin.

schwarzes isländisches, Obsidian.

**Lavetzstein**, Topfstein.

**Laugensalz**, mineralisches, natürliches Mineralalcali.

**Layenstein**, Thonschiefer.

**Lazulit I. C. 30.**

**Lazur**, blauér, Kupferlasur.

**Lazurerz**, Buntkupfererz — *Justi*, (buntangelaufener) Kupferkies — *Forster*, Kupferlasur.

**Lazurstein I. C. 29.**

**Lazurstein**, europäischer, (blauer) Feldspath — Kupferlasur.

hochgelber, Zeolith. wahrer, Lazurstein.

unächter, *Stütz*, Lazulit. weißer, Zeolith.

**Leberbeschlag** s. Kupferlebererz.

Lebereisenerz, Leberkies.

Lebererz, *Scopoli*, Hornerz — *Cronstedt*, *Gmelin*, Queck-filberlebererz — in *Freiberg*, (mit Blende gemengter) gemeiner Bleyglanz — *Gmelin*, f. Kupferlebererz.

Leberfels, sandiger Thon (als Dach der Steinkohle) bey Zwickau.

Lebergebirg, in *Oberösterreich*, gemeiner Thon (mit bey-gemengtem Steinsalze).

Lebergyps, *Stütz*, Fraueneis (mit Erdpech).

Leberkies IV. F. 2. c.

Leberkies, *Gmelin*, verhärteter Mergel — zu *Marienberg*, (silberhaltiger) Schwefelkies.

Leberschlag, Leberkies.

Leberspath { am Harze Schwerspath mit Erdpech — *Stütz*, *Gmelin*, *Hacquet*, Fraueneis mit Erdpech — blättricher Gyps mit Erdpech — *Emmerling*, Gyps mit Stinkstein innigst gemengt. *Hacquet* dichter Kalkstein mit Thon, Kieselerde, Wasser und Schwefelleberluft,

Lebersteine, am Harze, gemeiner Schwefelkies.

Lebetstein, Topfstein.

Lecherz, im *Temeswarer Banath*, Kupferglanz.

Lederkaik, gemeiner dichter Kalkstein.

Lederkobolt, *Gerhard*, gelber Erdkobolt.

Ledigestein f. Seifenzinn.

Lehskohlen, bey *Zwickau*, (die beste) Steinkohle.

Lehm, Läimen.

Leimstein, *Brünnich*, körniger Kalkstein.)

mit Serpentindrusen } f. Ophit.  
schuppenartiger }

Lein, unverbrennlicher, Amianth.

Lemaische Erde, Bol.

Lendenstein, Nephrit.

Lepaditen f. Patelliten.

Lepidolith I. D. 20.

Lepidolith, krystallifirter, schörlartiger Beryll.

Lerchenschwamm, Bergmilch.

Lesestein, Raseneisenstein.

Letten, Töpferthon.

Letten

**Letten (III. 10.)**

Leuchtspath, *Cronstedt*, Flussspath — krummschaaliger Schwerspath.

**Leucit I. C. 6.**

Leuolith, Leucit.

Leyenstein, am *Rhein*, Thonschiefer.

Licheniten, braunsteinartige Zeichnungen von Moosen.

Lilolith, *Born*, *Fichtel*, Lepidolith.

krystallisirter, schörlartiger Beryll.

Lilienstein s. Encriniten.

Lillolith s. Lilolith.

**Limnitien**, braunsteinartige Zeichnungen kleiner Seen und Buschwerke,

Lindstein, Morasterz.

Lindenstein s. Lendenstein.

**Linienstein**, im *Bayreuthischen*, (blaulichter) gemeiner Jas-  
pis (mit parallel laufenden schwärzlichen Linien, wel-  
che Vierecke bilden).

Linsenerz, körniger Thoneisenstein.

Linsenspath, Kalkspath.

**Linsenstein**, Roogenstein — Mandelstein (mit innliegen-  
den linsenförmigen Körnern).

**Litophyten**, versteinerte harte Seegewächse (Steinpflanzen).

Lituiten, versteinerte Bischofsstäbe.

Lochberg

Lochen } im *Mannsfeld*- und *Hessischen* — bituminöser  
Lochschiefer } Mergelschiefer.

Lochwerk

**Lodowatasfalz**, *Gmelin*, (halbdurchsichtiges weißgewölk-  
tes) Steinfalz.

Löffelkobolt, *Gmelin*, gediegener Arsenik.

Löschbley, Graphit — Wasserbley.

**Lösche**, gemeiner Thon (mit Steinkohlen gemengt oder  
mit Erdharz durchdrungen).

**Luchsauge der Juwelierer**, Labradorstein (grauer mit Sil-  
berschiller).

**Luchsäphir**, *Gerhard*, Obsidian — Saphir (weisser).

Luchsstein der *Alten*, Hyacinth.

Luchssteine s. Belemniten.

Lumachellen, } gemeiner dichter Kalkstein (mit  
Lumachellenarmor, } Versteinerung.)

Lumpenerz s. Zundererz.

Lungenstein, Trafs.

Luxsaphir s. Luchsaphir.  
ungarischer, Obsidian.

Lydischer Stein I. C. 23. b.

Lynkur, } der *Alten*, Hyacinth — *Zusli* (grauer) gemeiner  
Lynkurier, } Chalcedon — (rothgelber durchsichtiger) Bern-  
stein.

---

## M.

Madendrusen im *sächsischen Erzgebirge*, gemeiner Quarz (aus zusammengehäuften 6seitigen Säulchen an beiden Enden mit 6 Flächen zugespitzt, welche verworren durcheinander liegen).

Madenkies, Strahlkies.

Madenstein, Hornstein (mit Coralliten und kleinen Wurm- gehäusen).

Madreporiten, versteinerte Sternkorallen.

Mänakan IV. T. I.

Magnet, *Stütz*, Magneteisenstein.

ceylonischer, electrischer Schörl.

natürlicher,

Magneteisen, *Scopoli*, } gemeiner Magneteisenstein.

Magneteisenstein IV. F. 4.

Magneteisenstein, fasriger, *Karsten*, gemeiner Magneteisenstein.

Magneteisenstein, gemeiner, IV. F. 4. a.

Magnetkies IV. F. 3.

Magnetstein, *Vogel*, gemeiner Magneteisenstein.

Mahlwerk, *Gmelin*, (in Quarz eingesprengter) Zinnstein.

Makarka, in *Gallicien*, Steinsalz (mit sandigem Mergel gemengt).

Mala-

**Malachit IV. E. II.**

Malachit, blauer, strahlliche Kupferlasur.

Malachit, dichter, IV. E. II. b.

fastriger, IV. E. II. a.

Malachit, gemeiner, dichter Malachit.

mit glatter knotiger Oberfläche, Fibig, Kupfergrün.

Malachitachat, (grüner) Jaspachat.

Mamatowakost, in Sibirien, calcinirte Zähne des Wallroffes.

Manakonit, Mänekan.

**Mandelstein, basaltischer, (III. I. d.)**

Mandelstein, chalcedonischer, Stütz, Mandelstein (mit Chalcedonnüssen).

**Mandelstein, gemeiner, (II. 6.)**

Mandelstein, kalkigter, Stütz, Mandelstein (mit Kalkspathnüssen).

thoniger, Stütz, Mandelstein (mit Grünerde).

zeolithischer, Stütz, Mandelstein (mit Zeolithnüssen).

Manjel palinga, Malabar., Bergkrystall.

Marcafit, gemeiner Schwefelkies — Arsenikkies — gediegener Wissmuth.

vorzüglicher, gediegener Wissmuth.

weisser, in Zweybrücken, Quecksilberhornerz.

Marekanstein, Pañas, Forster, Obsidian? Zeolith?

Marieneis, Gmelin, } Marienglas, } Fraueneis — Glimmer.

Markant, Zink.

Markasit, Zink, f. Marcasit.

Marlit, Kirwan, verhärteter Mergel.

Marmor, gemeiner dichter Kalkstein — körniger Kalkstein.

adriger, gemeiner dichter Kalkstein.

breccienartiger, gemeiner dichter — körniger Kalkstein.

carrarischer, körniger Kalkstein.

dichter, gemeiner dichter Kalkstein.

elastischer, (langsam phosphorescirender mit Kohlensäure über-sättigter (körniger?) Kalkstein.

florentiner, gemeiner dichter Kalkstein — verhärteter Mer-gel.

Mar-

- Marmor, parischer, }  
 salinischer, *Gmelin*, } körniger Kalkstein.  
 schuppichter, *Cronstedt*, }  
 schwarzer, Basalt — *Gmelin*, Stinkstein.  
 weisser, *Kirwan*, körniger Kalkstein.  
 wolkiger, gemeiner dichter Kalkstein.  
 zöblitzer, Serpentinstein.
- Marmorsand, körniger Kalkstein.
- Marmortuff f. Badetuff.
- Martstein, gemeiner Schwefelkies.
- Mauersalpeter, natürliches Bittersalz.
- Mauersalz, natürliches Bittersalz — *Stütz*, natürliches Mineralalkali.
- Mäusepulver, gediegener Arsenik.
- Mäusezähne, Kalkspath (in dünnen spitzwinklichen einfachen 6seitigen Pyramiden).
- Mautzensteine, zu *Oberlahnstein am Rheine*, Hysterolithen.
- Medusenhaupt, } versteinerter Pentacrinit.  
 Medusenpalme, }
- Meerigelsteine, versteinerte Echiniten.
- Meersalz, Seefalz.
- Meerschaum I. E. 2.
- Meerslerne, eine Gattung versteinerter Thierpflanzen.
- Mehl, gegrabenes, Bergmilch.
- Mehlplatz f. Mehlpätz.
- Mehlgyps, Gypserde.
- Mehlkreide, *Gmelin*, *Suckow*, Bergmilch — *Waller*, Mergelerde.
- Mehlpätz, bey *Weimar* und im *Thüringischen*, (blau und gelblichgrauer) gemeiner dichter Kalkstein — im *Baireuthischen* Speckstein — Mergelerde — verhärteter Talk.
- Mehlspath, *Gerhard*, Schwerspatherde.
- Mehlstein, in *Sachsen*, fafriger Kalkstein.
- Mehlzeolith I. C. 27. a.
- Melanit I. C. 7.
- Melanterie, (schwarzer) Atramentstein.
- Melonen, versteinerte, vom Berge Carmel, Feuerstein.
- Mem-

Memphit, gemeiner Chalcedon — Carneol — Fortificationsachat als Versteinerung.

Menakan, } f. Manakonit.  
Menakanit, }

Menilit, *Klaproth*, dem Feuersteine sich annähernde Abänderung des Halbopals, im Polierschiefer von Mesnil-montant.

Mennicher Stein } Trafs.  
Menthiger Stein }

Mergel I. F. A. 9. (III. 3. d.).

Mergel im *Fuldischen*, Porcellanerde.

abfärbender, verhärteter Mergel.

bituminöser, bituminöser Mergelschiefer.

thonartiger, *Kirwan*, verhärteter Mergel.

Mergel, verhärteter, I. F. A. 9. b.

Mergel, von erdiger Consistenz, Mergelerde.

Mergelerde I. F. A. 9. a.

Mergelnüsse,

Mergelschiefer, *Stütz*, *Suckow*, } verhärteter Mergel.

Mergelschiefer, bituminöser, I. F. A. 10. (III. 3. e.)

Mergelschiefer, erdpechiger, *Stütz*, bituminöser Mergelschiefer.

Pappenheimer, verhärteter Mergel (von schiefrigem Bruche).

Mergelstein, *Stütz*, verhärteter Mergel — *Schluz*, Thonporphyr.

Mergeltuff, Mergelerde (von zusammengebackenen Theilen).

Messingerz, Kupferkies (mit Blende).

Messinglabrador, *Harzer*, f. Schillerspath.

Metallloth, *Wolfart*, Bergkrystall.

Metallglimmer, *Gerhard*, Glimmer.

Metallmutter, *Gmelin*, f. Saxum metalliferum.

Metallsalz, *Gmelin*, Steinsalz (mit grauem Thone gemengt).

Metallspath, Schwerspäth.

Micarell, *Kirwan*, f. Pinit.

Milchachat, (milchweisser) Jaspachat.

Milchhalcedon, gemeiner Chalcedon.

Milch-

- Milchkrystall, Bergkrystall.
- Milchopal, *Gmelin*, *Stütz*, gemeiner Opal.
- Milchquarz, gemeiner Quarz.
- Milchquarz I. C. 17. c.
- Milchsaphir, *Gmelin*, (wolkig weißer) Saphir.
- Mildzeug, *Gmelin*, Thonschiefer.
- Milleporit, versteinerte Punktcoralle.
- Mineralalkali, natürliches, II. D. I.
- Minercalkermes, natürlicher, *Lenz*, (derbes) Rothspiesglaserz.
- Minerallaugensalz, *Stütz*, natürliches Mineralalcali.
- Miobare, *Japanisch*, natürl. Alaun.
- Mirinau, *Cingalisch*, Glimmer.
- Misi f. Misy.
- Mispickel, *Stütz*, gemeiner Arsenikkies.
- Mispickelsilber, Weisserz.
- Mispilt, gemeiner Arsenikkies.
- Misy, (gelber) Atramentstein.
- Mitrax in *Persien*, Katzenauge.
- Mittelsalz, kalkartiges, natürl. Bittersalz.
- Mittelstein, *Hacquet*, (Funken schlagender) gemeiner dich.  
Kalkstein (mit Sandstein gemengt).
- Moccastein
- Mochastein
- Mochhaestein
- Mochstein
- Mochusstein
- Modellsteine, versteinerte Terebratuliten.
- Modererz, *Scopoli*, Raseneisenstein.
- Modererzkugeln, Bohnerz.
- Moellon, *Kirwan*, (kalkartiger) Sandstein.
- Mönchgebirge, bei *Cassel*, Schieferthon.
- Mohnsaamenstein, Roogenstein.
- Mohnsalz, in *Gallicien*, Steinsalz (mit sandigem Mergel  
gemengt).
- Mohr, mineralischer,  
natürlicher, *Ferber*, *Hacquet*,
- mineralischer, *Wiedemann*,
- f. Quecksilbermohr.
- Mokka.

**Mokkastein** f. Moccastein.

**Mondmilch**, reine Thonerde — Bergmilch,  
bethlehemitische, Gypserde — Bergmilch,  
thonartige, reine Thonerde.

**Mondstein**, Adular — Fraueneis \*).

**Montmilch** f. Mondmilch.

**Monocles**, versteinerte Käfermuschel.

**Moorkohle** III. B. 2. b.

**Moosachat** f. Moccastein.

**Moosachat**, Achat mit moosartigen dendritischen Zeichnungen.

**Morasterz** IV. F. II. a.

**Moraststein**, Morasterz — *Lehmann*, Raseneisenstein.

**Morion**, (ins schwarze übergehender) Bergkrystall.

**Mühlensandstein**, kieslicher Sandstein.

**Mühlenstein**, Gemenge aus Quarz und Speckstein.

gemeiner, thoniger Sandstein.

rheinländischer, *Brünnich*, } Trass.  
vulcanischer, }

**Mühlstein**, *Suckow*, *Stütz*, thoniger Sandstein.

**Mühlsteine**, versteinerte Trochiten.

**Müllerisches Glas**, Mittel zwischen Chalcedon und Opal.

**Mullenporphyr**, *Kirwan*, Basaltporphyr.

**Mullenstein**, *Kirwan*, (grauer) Basalt.

**Mulm**, schwarzer silberhaltiger, Silberschwärze.]

**Mumie**

mineralische, } f. Bergbalsam.  
natürliche, *Forster*, }

**Muminahi**, *Persisch*, f. Bergbalsam.

**Muriacit**, *Pode*, *Fichtel*, Sand mit Gyps, Kochfatz und Kalkerde. *Klaproth*.

**Muricalcit**, *Kirwan*, Bitterspath.

**Muriciten**, versteinerte Stachelschnecken.

**Murk**, *Storr*, } Glimmerschiefer mit Granaten.

**Murkstein**, }

Muschel-

\* Wiedemann führt diese als Art des Feldspates auf und begreift darunter den Adular und das Katzenauge.

- Muschelachat s. Korallenachat.
  - Muschelkalkstein, } Gemeiner dichter Kalkstein — *Gerhard*,
  - Muschelmarmor, } verhärteter Mergel.  
                          opalisirender, gemeiner dichter Kalkstein.
  - Musculiten, kurze gleichschaalige 2schaalige Muscheln.
  - Mutscherkugeln, *Gmelin*, Feuerstein (in hohlen kuglichen Stücken).
  - Muttersteine, Hysterolithen.
  - Myricit, versteinerte Art von Entomolith.
  - Myrsen, *Kirwan*, Meerschaum.
  - Myfi } f. Misy.
  - Myssli } f. Misy.
  - Mytuliten, kurze dabey breite 2schaalige Muscheln.  
gekrümmte, versteinerter *Mytilus ungulatus*.  
gerade, versteinerter *Mytilus edulis*.
- 

## N.

- Nachberg, in *Bottendorf* und *Mannsfeldisch.* bituminöser Mer-gelschiefer.
- Nadelköpfspath, } Kalkspath.
- Nadelpath, }
- Nadelstein IV. T. 2.
- Nadelzinnerz, *Klaproth*, (nadelförmig krystallisirter) Zinnstein.
- Näpfchenkobolt, } am *Harze*, gediegener Arsenik.
- Näpfelkobolt, }
- Nagelerz, stänglicher Thoneisenstein.
- Nagelfels, Breccie (aus Hornstein-Quarzgeschieben mittelst eines kalkigten Thones gebunden).
- Nagelfluhe, in der *Schweitz*, Breccie (aus grossen und kleinen Granit - Quarz - Kalkstein - und Thonschiefergeschieben).
- Nagelkopfspath, Kalkspath.
- Nagyagerz IV. B. 2.
- Namiester Stein, Sandstein (mit Granaten) — *Gerhard*, (grau- und gelbfleckter) gemeiner Chalcedon (mit Granaten).
- Naphta

- Naphtha  
 mineralische, }  
 unreine, } Erdöl.
- Narrenkappe, doppelte, versteinertes Ochsenherz.  
 Natterzungen, verstein. Zähne des Jonasfisches.  
 Nautiliten, versteinerte Schiffskutteln.  
 Neckstein, Zinnstein.  
 Negrillo, in Spanien, Sprödglanzerz.  
 Negritios, in Spanien, Fahlerz.  
 Nelkensteine f. Caryophilliten.  
 Nemolithen, braunsteinartige Zeichnungen von Wäldern.  
 Nephrit I. E. 4. \*):
- Nephrit, gemeiner, I. E. 4. a.  
 Nerititen, versteinerte Schwimmischnecken.  
 Nesber in Schmalkalden  
 Neschber  
 Neschberg  
 Nesperig in Thüringen u. Henneberg }  
 Neufohler Kupfer f. Cementkupfer.  
 Nichts, weisses, Gypserde.  
 Nickelblumen, Nickelocher.  
 Nickelerz, Kupfernickel.  
 Nickelkalk, } Nickelocher.  
 Nickelmulm, } Nickelocher.  
 Nickelocher IV. N. 2.  
 Nickelvitriol, Veltheim, Nickelocher.  
 Nicolo f. Onyx.  
 Nierenerz, Raseneisenstein.  
 Nierenhelfer, } Nephrit.  
 Nierenstein, } serpentinsteinartiger, (blättricher) Speckstein.  
 Nigrillo, Spanisch, Sprödglanzerz.  
 Nigrin IV. T. 3:  
 Nile,

\* Lenz führt als Arten des Nephrits den gemeinen Nephrit und den Bitterstein auf.

- Nile, *Cingalisch*,      } Saphir.  
 Nalem, *Malabarisch*,    }  
 Niliesel,      } ägyptischer Jaspis.  
 Nilstein,      }  
 Noberig,      } bituminöser Mergelschiefer.  
 Nohberg,      }  
 Nork, *Storr*, Glimmerschiefer (mit Schörl).  
 Norka, der *Scheeden*, Glimmerschiefer (mit Granaten).  
 Notenstein, Sandstein (mit notenähnlichen Figuren).  
 Novaculitporphyr, *Kirwan*, Wetzschiefer (mit innliegenden Feldspatthe).  
 Nußholzstein, dichter Gyps (mit lichte- und dunkelgelblichbraunen Streifen) bey *Osterroda*.
- 

## O.

- Oberberg im *Hessischen* und *Mansfeldischen*, bituminöser Mergelschiefer.
- Obsidian I. C. 24.**
- Obsidian, schlackiges Erdpech.
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| grünlicher, | } Stütz, Obsidian. |
| schwarzer,  |                    |
- |                |   |
|----------------|---|
| schwarzgrauer, | weisslicher, Stütz, f. Müllerisches Glas. |
|                |   |
- Obsidianporphyr (I. 6. 2.)
- Ocher, schwarzer, Wasserbley.
- Ochsenauge, der *Juwelierer*, (schwarzgrauer ins stahlgrüne oder graue schielender) Labradorstein.
- Ochsendarm f. Vermiculit.
- Ochsenherzen, Herzmuschelsteine.
- Oczkowata, (Sul) *Gmelin*, (durchsichtiges) Steinsalz.
- Odontolith, Versteinerung von Zähnen.
- Oel, persisches, Erdöl.
- Oelandstein, *Cronstedt*, gemeiner dichter Kalkstein.
- Oelstein, Wetzschiefer — in *Kärnthen* verhärteter Mergel.
- Ohrmuschelstein, Versteinerung einer ohrförmigen Muschel.
- Oisonnit, Thumerstein.

Olanoi,

Olanoi, *Arabisch*, Zinn.

Olivenerz 4. E. 14.

Olivensteine, versteinerte Echinitenstacheln.

Oliventopas; *Gmelin*, Hyacinth?

Olivin I. C. 3.

Olivinblende, Olivin — Augit.

Onychel, } (gestreifter) Chalcedon.

Onyx, }

Oxykalabaster s. Kalksinter.

Oolithi, Roogenstein.

Opal I. D. 6. \*)

Opal, bunter, farbenspielender, *Wiedemann*, edler Opal,

ceylonischer, s. Mondstein.

des Nonius, edler Opal.

Opal, edler, I. D. 6. a.

Opal, gelber, } gemeiner Opal.

von Kosemütz,

Opal, gemeiner, I. D. 6. b.

Opal, gestreifter, *Suckow*, Holzopal.

grüner, von Kosemütz, Halbopal.

milchweisser, von Kosemütz, gemeiner Opal.

mit Holztextur, *Wiedemann*, Holzopal.

morgenländischer, } edler Opal.

orientalischer, }

röhlicher, von Kosemütz, gemeiner Opal.

veränderlicher, s. Weltauge — Katzenauge.

vielfarbig spielernder, *Stütz*, edler Opal.

Opaleisenstein, *Klaproth*, Halbopal.

Opalmutter, Graufstein (mit eingesprengtem edlen Opale).

Opernstein, *Gerhard*, } gelbes Rauschgelb.

gediegenes,

Ophiolith, Versteinerung von schleichenden Amphibien.

Ophit, *Cronstedt*, Kalkstein (mit beygemengtem Serpentin-

steine oder Topsstein, s. Serpentinfels — Speckstein

(mit innliegendem Quarze, Feldspathe, Schörle, Kalk-

spathe und Granate) — *Lehmann*, Serpentinstein (mit

Adern von Kalkstein oder Kalkspath). — *Brisson*,

\*) Wiedemann begreift alle vier Arten unter diesem Gattungsnamen.

- Grünstein? *Waller*, Feldspath (mit Hornblende) — *Gmelin* und *Brünnich*, Serpentinstein (mit Kalkspath-nüssen, Kalksteinbrocken und Schörl). — *Eftner*, edler Serpentinstein.
- Ora bianco**, der *Spanier*, Platina.
- Orgelstein**, versteinerter Madreporit.
- Orlowasalz**, in *Gallicien*, Steinsalz (in weissen Thon eingesprengt).
- Ornitholith**, Versteinerung von Vögeln.
- Orthoceratiten**, vielkammerige Cochlitiden — gebogene Lituinen.
- Osteolith**, Versteinerung einzelner Knochen.
- Ostraciten**, versteinerte Austern.
- Otterling**, *Storr*, Jaspachat (mit Schörl).]
- 

## P.

- Paniten**, einschaalige Muschelversteinerungen mit einem einzigen ganz kleinen Gewinde.
- Pantherstein**, gemeiner Jaspis.
- Papiermergel**, (schiefriger) verhärteter Mergel.
- Pappelstein**, Malachit.
- Paragon**, gemeiner, dichter Kalkstein.
- Paschech**, *Persisch*, Smaragd.
- Patelliten**, versteinerte Napfschnecken.
- Patje Turemali**, *Malabar.* u. *Cingalisch*, elektrischer Schörl.
- Pechblende**, Pecherz — *Brünnich*, schwarze Blende von feinkörnig abgesonderten Stücken.
- Pecherz**, verhärtet Ziegelerz.
- Pecherz IV. S. I.**
- Pechkupfererz**, *Stütz*, verhärtetes Ziegelerz.
- Pechkohle III. C. 2. c.**
- Pechopal**, gemeiner Opal — *Stütz*, Halbopal — *Gmelin*, Pechstein.
- Pechstein**, blauer von Menils montant, Menilit: gläfiger, Obsidian, krySTALLISIRTER, Eisenkiezel.

Pech-

- Pechstein, von Mongatsch in Ungarn, gemeiner Jaspis.  
 Pechsteinfels, Pechstein.  
 Pechsteinporphyr (I. 6. c.)  
 Pectiniten, versteinerte Kammmuscheln.  
 Pectunculiten, versteinerte kleine Chamiten.  
 Pedra quadrata, *Semmedo*, gemeiner Schwefelkies.  
 Pentacriniten, versteinertes Medusenhaupt.  
 Peridot, *Gmelin*, (ins Graue schielender) Topas.  
 Perigord, *Emmerling*, } dichtes Grau - Braunsteinerz —  
 Perigordbraunstein, } Schwarz - Braunsteinerz.  
 Perigordstein, }  
 Perlmutterspath, am Harze, (tafelartiger) Kalkspath (mit  
 Perlmutterglanze).  
 PerlSalz, in Gallicien, Steinsalz (von kleinkörnig abgeson-  
 derten Stücken).  
 PerlSand, Quiksand.  
 PerlSchlacke, *Gmelin*, glasige Lava — Suckow, s. Müller-  
 sches Glas.  
 PerlSpaht, *Romé de L'isle*, Brauns path.  
 Perlstein I. D. 7.  
 Perlstein, Blumenbach, am Harze, Wacke?  
 Perodoll, *Gmelin*, Topas.  
 Petrolith, Kirwan, (würflicher) gemeiner Feldspath.  
 Petuntse der Chineser, gemeiner Feldspath — Flusspath.  
 Petunsporphyr, Kirwan, Feldspathporphyr.  
 Pfannenstein, Topfstein — fasriger Kalkstein.  
 Pfefferstein, Roogenstein.  
 Pfeisenerde, Töpferthon.  
 Pfeifenmergel, (röhrichter) Mergel.  
 Pfifenthon, Töpferthon.  
 Pfeilerstein, Basalt.  
 Pfeilstein, Basalt — Kirwan, gemeiner Strahlstein.  
 Pfeilsleine f. Belemniten.  
 Pfennigerz, Raseneisenstein.  
 Pfennigsteine f. Heliciten.  
 Pflinz, *Gmelin*, Spatheisenstein.  
 Phengit in Freyberg, Kalkspath.



- Platina, magnetische, *Gerhard*, } gediegene Platina.  
rohe }
- Plin in Steyermark, Spatheisenstein.
- Pockenstein am Harze, gemeiner Mandelstein.
- Polierschiefer I. D. 11.
- Poliersstein, Polierschiefer.
- Polymnitén, braunsteinartige Zeichnungen kleiner Sümpfe.
- Polzevera, Serpentinstein (mit Kalkstein oder Kalkspathaderen).
- Porcellanerde I. D. 2.
- Porcellanerde, unächte, Töpferthon.
- Porcellanjaspis I. D. 5. c. (V. 5.)
- Porcellanit, *Kirwan*, Porcellanjaspis.
- Porcellaniten, in die Höhe gewundene Cochlitén.
- Porcellanstein, *Peithner*, Porcellanjaspis.
- Porcellanthon, *Gerhard*, *Stiltz*, Porcellanerde.  
unächter, Töpferthon.
- Porphyr (I. 6.)
- Porphyr, *Voigt*, Thonporphyr.  
eigentlicher, *Nose*, Hornstein- und Thonporphyr — Blumenbach (mit Hornblende und Feldspath).  
hornartiger, *Leske*, Porphyrschiefer — *Nose*, Hornsteinporphyr.  
kieslicher, *Kirwan*, Pechstein- Hornstein- Obsidian- Feldspathporphyr.  
schiefriger, *Kirwan*, Forphyschiefer.  
talkiger, Topfstein oder Serpentinstein (mit innliegendem Feldspathe).  
thoniger, *Kirwan*, Porphyr, dessen Hauptmasse verhärteter Thon, Hornblende, Trapp, Basalt und Thonschiefer seyn soll.  
überwengter, Porphyr (mit mehr als zweyerley Gemengtheilen).  
unächter, Thonporphyr.
- Porphyartiges Gestein, *Charpentier*, *Nose*, Thonporphyr.
- Porphyrfels, *Haidinger*, Porphyr.
- Porphyrit, Thonporphyr — *Stütz*, Porphyrschiefer? (mit eingemengten Quarzkörnern).
- Porphyrlava, *Faujas de St. Fond*, Porphyrschiefer.
- Porphyrschiefer (I. 7.)
- Portlandstein, *Suckow*, *Kirwan*, Roogenstein.

- Portsoy-Granit, Granit (mit vorwaltendem Feldspathe).  
 Posauenschnecken, versteinerte Bucciniten.  
 Potasche, salpetergefäuerte, *Stütz*, natürlicher Salpeter.  
 Pounxa in *Tibet*, *Veltheim*, Tinkel.  
 Pouzzolanerde, vulcanische Asche, (staubig und zusammengebacken).  
 Pramnion, *Plinii* und *Agricol.*, Bergkrystall.  
 Prasem I. C. 17. e.  
 Prasem, capscher,      } Prehnit,  
                           krystallisirter, *Hacquet*,      }  
                           schlesischer, *Gerhard*, Chrysopras.  
 Prafer s. Prasem.  
 Prehnit I. C. 26.  
 Pressfölzenstein, bey *Osterroda*, Gyps.  
 Probierschiefer, *Briinnich*, lydischer Stein — Basalt.  
 Probiersteinschiefer, *Briinnich*, lydischer Stein.  
 Pseudopal, *Kirwan*, Katzenauge.  
 Pseudoschörl, *Eßner*, Thumerstein.  
 Puddingstein, Breccie — Conglomerat von Feuerstein-  
                           Kiefelschiefer- und Quarzgeschieben mittelst eines  
                           kieslichen Kittes.  
 Punammustein in *Neuseeland*, Beilstein.  
 Punktachat, Achat (mit verschiedenfarbigen Punkten ge-  
                           zeichnet).  
 Purbeckstein, *Kirwan*, *Suckow*, Roogenstein.  
 Purpuriten, in die Höhe gewundene Cochlitens.  
 Purpurschiefer in *England*, (blaulicher) Thonschiefer.  
 Pusperagen, *Ceylonisch*, Topas.  
 Puzzolane, Puzzolanerde — Trafs — vulcanische Asche.  
 Puzzolanerde (V. 3. a.)  
 Pyramidalerz, gemeiner Bleyglanz.  
 Pyramidalspath, Kalkspath — *Gmelin*, *Gerhard*, Fraueneis,  
                           achtseitiger } Kalkspath.  
                           neunseitiger }  
 Pyrosmaragd von Nertschinskoy, (violetter) Flußspath.  
 Pyrophan, *Born*, (mit Wachs getränktes) Weltauge.

## Q.

Quaderstein, *Stütz*, kalkigthoniger Sandstein.

Quarz I. C. 17. (I. 8.)

Quarz, apfelgrüner, Prehnit.

blättricher, *Kirwan*, (zelliger) gemeiner Quarz.  
cubischer, Boracit.

durchsichtiger, *Kirwan*, Bergkrystall.

elastischer, *Kirwan*, s. Elästischer Stein aus Brasilien.

fasriger, gemeiner Quarz (von fasrigem Bruche).

fetter, gemeiner Quarz (mit muschlichem Bruche).

gefroerner, in *Gersdorf*, gemeiner Quarz (in hellglänzenden kleinen Krystallen).

Quarz, gemeiner, I. C. 17. d.

Quarz, gemeiner lauchgrüner, *Wiedemann*, Präsem.

gemeiner rosenrother, *Wiedemann*, Milchquarz.

schaaliger, Milchquarz.

geometrischer, *Gerhard*, (blättricher) gemeiner Quarz.

trockner, gemeiner Quarz  
(mit splittrichem Bruche).

glasartiger, s. fetter Quarz.

vieleckiger, Boracit.

kalkartiger, Boracit.

violetter, *Cronstedt*, Amethyst.

magerer, s. Trockner Quarz.

undurchsichtiger, *Kirwan*,  
gemeiner Quarz.

rosenrother, Milchquarz.

wurmförmiger, *Gmelin*, Trass.

sandiger, *Kirwan*, Sandstein.

Quarzachat, *Gmelin*, Achat (mit vielem Quarze).

Quarzdrusen, gemeiner Quarz.

Quarzfels, derber, } *Stütz*, Glimmerschiefer.

gemeiner,

granatischer, s. Murkstein.

schiefriger, *Stütz*, Glimmerschiefer.

Quarzhornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beygemengtem Quarze).

Quarzkiesel, gemeiner Quarz — Bergkrystall (in Geschieben),

Quarzkrystall, gemeiner Quarz — *Cronstedt*, Bergkrystall,  
cubischer, *Lafius*, Boracit.

Quartzporphyr (I. 6. d.)

Quarschiefer, *Charpentier*, Gneiss — *Gmelin*, Glimmerschiefer.

Quarsinter, *Gmelin*, *Klaproth*, (tropfsteinartiger) gemeiner Quarz.

**Quarzwürfel**, Boracit.

**Quarzwurststein**, *Stütz*, zusammengeleimte Quarzgeschiebe.

**Quecksilber**, gediegenes, IV. C. 1.

**Quecksilber**, gegrabenes, gediegenes Quecksilber,  
geschwefeltes, Zinnober.

naturliches, gediegenes Quecksilber.

rothes, *Gerhard*, natürlicher rother Quecksilberkalk.

schwarzes, *Gerhard*, Quecksilberlebererz.

vitriolisches und salfsaures, Quecksilberhornerz.

**Quecksilberbranderz**, *Wiedemann*, Quecksilberlebererz —  
*Stütz*, graulichschwarzer mit Erdpech durchzogener  
Thon (schiefer) (mit eingemengtem Zinnober) —  
Brandschiefer (mit Quecksilber gemengt).

**Quecksilbererz**, derbes, natürl. Amalgam.

grünes und blaues, im *Nassauischen*, Quecksilberlebererz.

kupferhaltiges, *Brünnich*, *Kirwan*, *Bergmann*, s. schwarzes  
Quecksilbererz.

rothes natürliches, natürlicher Quecksilberkalk.

schwarzes, *Wiedemann*, mit Kupfer und Schwefel innigst ge-  
mengtes Quecksilber.

**Quecksilberguhr**, gediegenes Quecksilber.

**Quecksilberhornerz** IV. C. 3.

**Quecksilberkalk**, rother natürlicher, *Born*, *Kirwan*, mit  
Sauerstoff verbundenes Quecksilber.

**Quecksilberlebererz** IV. C. 4.

**Quecksilberlebererz**, blättriges, schiefriges Quecksilberle-  
bererz.

**Quecksilberlebererz**, dichtes, IV. C. 4. a.

schiefriges, IV. C. 4. b.

**Quecksilbermohr** wird als eigene Gattung aufgeführt.

**Quecksilbermohrerz**, Quecksilbermohr.

**Quecksilbersanderz**, Sandstein (mit zufällig beygemengtem)  
Zinnober.

**Quecksilberschwefellebererz**, *Born*, *Hacquet*, (schwefel-  
lehriger) Zinnober.

**Quecksilberstein**, gediegen Quecksilber.

**Quecksilberthonschiefererz**, *Hacquet*, Quecksilberlebererz.

**Quellsand**, Quicksand.

Quick-

Quicksand (IV. I. b.)

Quicksilber s. Quecksilber.

Quis, gemeiner Schwefelkies — Kupferkies.

## R.

Rabenstein, Belemnit — in *Ungarn*, Obsidian.

Räderkorallen s. Encriniten.

Rädersteine s. Trochiten.

Rafas, *Arabisch*, Bléy.

Rafetinnä in *Island*, Obsidian.

Rapakivi in *Finnland*, Granit (ohne Quarz) — *Wiedemann*,  
Granit (mit sehr wenigem Quarze) — *Stütz*, Granit  
(ohne Glimmer).

Rappenstein s. Rabenstein.

Raseneisen, *Stütz*, Raseneisenstein.

Raseneisenstein IV. F. II.

Rasenerz, Weifserz.

Rattenpulver.} gediegener Arsenik — in *Lankashire*  
Ratzenstein, } Witherit.

Rauchachat, (schwärzlich-graulichbrauner) Achat.

Rauchkrystall, } (nelkenbrauner) Berg-  
Rauchtopas, *Gerhard*, *Brünnich*, } krystall.

Rauchwacke, (im Mannsfeldischen) gemeiner dichter Kalk-  
stein,

Raum, Brandschiefer — Schieferthon.

Rauschgelb IV. Q. 3.

Rauschgelb, *Gerhard*, } rothes Rauschgelb.  
gediegenes, *Cronstedt*, }

Rauschgelb, gelbes, IV. Q. 3. a.  
rothes, IV. Q. 3. b.

Rauschgelbkies, *Brünnich*, gemeiner Arsenikkies.

Rautenspinell, *Gmelin*, Spinell.

Realgar, rothes Rauschgelb.

gelber, gelbes Rauschgelb.

rother, rothes Rauschgelb.

Regen.

- Regenbogenachat, } (lichtegrauer, mit Regenbogenfarben  
Regenbogenchalcedon, } ben spielender) gemein. Chalcedon.  
Regenbogenerz am Harze, (pfauenflockig bunt angelau-  
fener) gemeiner Bleyglanz.
- Reissbley, Stütz, Graphit — Wasserbley.  
blättriches, } Stütz, Graphit.  
schuppiges, }
- Resegal, } Rauschgelb.  
Resigal, }
- Reteperit, versteinerte Seerinde.
- Rhamer, Lenz, natürlicher Salpeter.
- Rheindiamant, Bergkrystall (in Geschieben).
- Rheingold f. Waschgold.
- Rheinkiesel f. Rheindiamant.
- Rhomboidalquarz, Feldspath.
- Rhomboidschörl, Batsch, Thumerstein.
- Riemenstein, } Cyanit.  
Rimentalk, Stütz,
- Rindenstein, fafriger Kalkstein.
- Rindfleischstein, (fleischrother) Jaspachat.
- Ringachat f. Kreisachat.
- Ribal, gemeiner Granat.
- Rochwand zu Eisenerz in Steyermark, gemeiner dichter  
Kalkstein.
- Röhrenachat, Achat aus Röhren zusammengesetzt.
- Röhrerz bey Herrenhausen im Württemberg., brauner Eisen-  
stein, brauner Glaskopf.
- Röhrsteine, gerade, f. Tubulitae erecti.
- Röscherz, Stütz,
- Röschgewächs } in Ungarn, }
- Röschgewist }
- Röthel IV. F. 10. a.
- Röthelkreide, } Röthel.
- Rötheistein, }
- Roggenschiefner, } Thonschiefer.
- Roggenstein, }
- Roogenstein I. F. A. 3. a. β. (III. 3. b.)

- Rose von Jericho in *Joachimsthal*, (tafelartig krystallisirter) Kalkspath.
- Rosengut am *Harze*, natürlicher Vitriol.
- Rosenquarz, Milchquarz.
- Rosenspath im *Joachimsthal*, s. Rose von Jericho.
- Rosicle, Spanisch, Rothgültigerz.
- Rossgelb, Rauschgelb.
- Rosszahn, zu Eisenerz (krystallisirter) Kalkspath.
- Rothbleyerz IV. G. 7.
- Rothbraunsteinerz IV. O. 3.
- Rothe Kreide, Röthel.
- Rotheisenerz, Stütz, Rotheisenstein.
- Rotheisenstein IV. F. 6.
- Rotheisenstein, dichter, IV. F. 6. c.
- Rotheisenstein, fafriger, rother Glaskopf.
- Rotheisenstein, öchriger, IV. F. 6. b.
- Rother Arsenik, rothes Rauschgelb.
- Rothes Schaalgebirge, Baumer, (zerklüfteter) Porphyr.  
im Münsterbergischen (rother) Serpentinstein.
- Rothes todtes Liegendes, Bréccie (aus Quarz- Thonschiefer- und Kiefelschiefergeschieben) — (grobkörniger) thoniger Sandstein.
- Rothgülden; Rothgültigerz.  
graues, dunkles Rothgültigerz.  
rothes, liches Rothgültigerz.
- Rothgüldenblüthe, (strahlisches) Rothgültigerz.
- Rothguldenerz, Rothgültigerz.  
durchscheinendes, Stütz, liches Rothgültigerz.  
undurchsichtiges, Stütz, dunkles Rothgültigerz.
- Rothgüldenfahlerz, dunkles Rothgültigerz.
- Rothgültigerz IV. D. 8.
- Rothgültigerz, dunkles, IV. D. 8. a.  
liches, IV. D. 8. b.
- Rothgültigerz, unreifes, Henkel, Rauschgelb.
- Rothkobolterz, Stütz, rother Erdkobolt.  
rothes, } Stütz, rother Erdkobolt.  
weisses, }

Roth-

Rothkupfererz IV. E. 8.

Rothkupfererz, blättriches, IV. E. 8. b.  
dichtes, IV. E. 8. a.  
haarförmiges, IV. E. 8. c.

Rothkupferglas, *Stütz*, Rothkupfererz.

Rothschlag, *Cronstedt*, gelbe — braune Blende.

Rothsilbererz, *Stütz*, Rothgültigerz.

Rothspath, Rothbraunsteinerz.

Rothspiesglanzerz IV. L. 3.

Rothspiesglasfedererz, *Stütz*, (haarförmiges) Rothspiesglanzerz.

Rothstein, Röthel.

von Rawenstein, *Kirwan*, (würflicher) Feldspath.

Rottenstein, Trippel.

Rubellit, *Kirwan*, f. rother Schörl a. Sibirien.

Rubicell, *Stütz*, (gelblichrother und oraniengelber) Spinell.

Rubin, Spinell.

ächter, Saphir.

arsenikalischer, *Lehmann*, rothes Rauschgelb.

brasiliianischer, *Kirwan*, Topas.

occidentalischer, } Bergkrystall.

unächter, *Gmelin*, }

ungarischer, (edler) Granat, (von den Karpathen).

Rubinarzenik, rothes Rauschgelb.

Rubinblende, braune Blende.

Rubinkrystall, *Brückmann*, Bergkrystall.

Rubinmutter, *Gmelin*, edler Granat.

Rubinschwefel, rothes Rauschgelb.

Rubinspath,

Rubinspinell, *Wiedemann*, }

Ruinenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein — verhärteter Mergel.

Rüsch, Brandschiefer.

Rusma, *Bellonius*, f. Atramentstein.

Russiges Erz, Silberschwärze.

Russisch Glas, Glimmer.

Rußkobolt, schwarzer Erdkobolt.

Rysglas, }  
Rysoglas, } Glimmer.

---

## S.

Saamenstein, *Lehmann*, Mandelstein.

Sacal der *Aegypter*, Bernstein.

Sadenegi, *Arabisch*, rother Glaskopf.

Salamander, Amianth.

Salmiak, natürlicher, II. C. 2.

Salniter, }  
Salpeter, } natürlicher Salpeter.  
gewachsener,

Salpeter, natürlicher, II. B. I.

Salz, armenisches, natürlicher Salmiak.

englisches, natürl. Bittersalz.	gegrabenes, Steinsalz.
erdiges alkalisches, natürl.	höllisches, natürl. Salpeter.
Mineralalcali.	persisches, <i>Gmelin</i> , natürl.
erschrockenes, in Oberöster-	Mineralalcali.
reich, Fraueneis.	von Epsom, natürl. Bittersalz.

Salzblumen, *Gmelin*, Steinsalz (in Blumen auswitternd).

Salzerde, *Gmelin*, Steinsalz (mit vieler Erde gemengt).

Salzschlag, (körniger) gemeiner Quarz.

Salzspath, *Gmelin*, Steinsalz (von grossblättrichem Bruche).

Salzstein, *Gmelin*, Steinsalz (von kleinblättrichem Bruche).

Sand (IV. I.)

Sand, magnetischer, magnetischer Eisensand.

vulcanischer, vulcanische Asche.

zinnführender, f. Seifenzinn.

Sandarach, rothes Rauschgelb.

Sandbeinquelle f. Beinbruch.

Sanderz, Sandstein (mit eingesprengten Metallkalken oder Erzen).

Sandkobolt f. Koboltsanderz.

Sand.

- Sandmergel, *Briinnich*, Mergelerde — thonigkalkiger  
Sandstein — *Suckow*, Mergel (mit Sande gemengt).  
kalkiger, } *Suckow*, Mergel (mit Sande gemengt).  
thoniger, }  
Sandschiefer, *Stütz*, (schiefriger) Sandstein.  
Sandstein (III. 4.)  
Sandstein, Granit.  
biegsamer, (eigentlicher) Sandstein (elastisch biegsam).  
eigentlicher, thoniger Sandstein.  
eisenbeschüssiger, gemeiner eisenbeschüssiger Sandstein.  
feinkörniger dichter, *Suckow*, gemeiner thoniger Sandstein.  
Sandstein, gemeiner, III. 4. a.  
eisenbeschüssiger, III. 4. a. δ.  
kieslicher, III. 4. a. α.  
mergelartiger, III. 4. a. γ.  
thoniger, III. 4. a. β.  
Sandstein, glimmericher, gemeiner thoniger Sandstein (mit  
zufälligem Glimmer) der *Franzosen*, Glimmerschiefer,  
grobkörniger, *Suckow*, thoniger Sandstein.  
kalkartiger, *Kirwan*, } mergelartiger Sandstein.  
kalkiger, *Suckow*, }  
kieselartiger, *Kirwan*, kieslicher Sandstein.  
krystallisirter von *Fontainebleau*, Kalkspath.  
mergelartiger, *Suckow*, gemeiner mergelartiger Sandstein.  
schiefriger, *Suckow*, (schiefriger) thoniger Sandstein,  
thonartiger, *Kirwan*, } gemeiner thoniger Sandstein.  
thoniger, }  
übermengter, Sandstein mit Glimmer, Hornblende u. s. w.  
weisser, zu *Potschappel*, Thonporphyr.  
Sandsteinporphyr, *Kirwan*, thoniger Sandstein (mit inhlie-  
gendem Feldspathe).  
Sandsteinschiefer, *Stütz*, f. schiefriger Sandstein.  
Saphir I. C. 10.  
Saphir der Alten, Lásurstein.  
brasiliischer, Topas.  
männlicher, *Gmelin*, (dunkelblauer) Saphir.  
occidentalischer, *Kirwan*, } Saphir.  
opalifrender, *Gmelin*, }  
unächter, *Gmelin*, Bergkrystall.  
weiblicher, *Gmelin*, (lichteblauer) Saphir.  
weisser, Bergkrystall.

Saphir.

- Saphirfluss, *Gmelin*, Flussspath — *Waller*, Bergkrystall.  
 Saphirkrystall, *Brückmann*, Bergkrystall.  
 Saphirrubin, Spinell.  
 Saphirspath, *Lenz*, Cyanit.  
 Sapphir f. Saphir.  
 Sardachat f. Sardonyx.  
 Sarder, (gelbrother) Karneol.  
 Sardonyx, gemeiner Chalcedon und Karneol (in Streifen,  
     Lagen oder Flecken abwechselnd).  
 Sarris, in *Turin*, Glimmerschiefer.  
 Saturnit, *Monnet*, Braunbleyerz.  
 Sauerarsenik, *Stütz*, natürlicher Arsenikkalk — Raufschgelb.  
 Sauerbley, mit Sauereisen, *Stütz*, Rothbleyerz.  
     mit vielem Sauereisen, *Stütz*, Braunbleyerz.  
     und Sauerbraunstein, *Stütz*, } Schwarzbleyerz.  
 Sauerbraunstein und Sauerbley, *Stütz*, } Schwarzbleyerz.  
 Sauereisen f. Ferrum oxygenatum.  
     erdpechiges, *Stütz*, f. Eisenbranderz.  
     grünes, *Stütz*, grüne Eisenerde.  
     kieselicht - thoniges, *Stütz*, Roth - und Brauneisenstein.  
     mit Thon gemengtes, *Stütz*, Thoneisenstein.  
     späthiges, *Stütz*, Spatheisenstein.  
     thoniges, *Stütz*, Thoneisenstein.  
 Sauerkobolt, mit Eisen gemischter, *Stütz*, brauner,  
     schwarzer Erdkobolt.  
 Sauernickel, *Stütz*, Nickelocher.  
 Sauerquecksilber, rothes geschwefeltes, *Stütz*, Zinnober.  
 Saueruran, *Stütz*, f. Uranocher.  
 Sauerwasserbley, *Stütz*, Wafferbley.  
 Sauerwissmuth, *Stütz*, Wissmuthocher.  
 Sauerzink, *Stütz*, Gallmey.  
 Sauerzinn, *Stütz*, Zinnstein.  
 Säulenschörl, schwarzer Schörl.  
 SäulenSPATH, *Bindheim*, asbestartiger gemeiner Tremolith  
     — *Gerhard*, Fraueneis.  
     vierzehnseitiger, Kalkspath.  
 Säulenstein, *Gmelin*, Basalt.  
 Saufstein, Stinkstein.

**Sceliti**, fafriger Kalkstein.

**Scepterkrystall**, gemeiner Quarz.

**Schaalgebirge**, blaues, *Baumer*, Thonschiefer.

**Schaalstein**, Spatheisenstein.

**Scharlachhyacinth**, *Gmelin*, (ins gelbe schielender) Hyacinth.

**Schattenerz**, am *Harze*, Bleyschweif — in *Schweden*, gemeiner Bleylegglanz (von körnig abgesond. Stücken).

**Schaum**, rother Eisenrahm.

### Schaumerde I. F. 4.

**Schaumkalk**, Schaumerde.

**Schaumstein**, Zeolith.

**Schaumthon**, Walkererde — Meerschaum.

**Scheebenas**, *Perfisch*, s. Bergtalg.

**Scheelerz**, weisses, *Karsten*, } Schwerstein.

**Scheels Metall**,

**Scheibendrusen**, Kalkspath.

**Scheibenspath**, *Gerhard*, Fraueneis — *Gerhard*, (tafelartiger) Schwerspath.

**Scherbelstein**, Topfstein.

**Scherbenarsenik**, *Stütz*, gediegener Arsenik.

**Scherbenkobolt**, *Wiedemann*, *Fusti*, *Gerhard*, (schaaliger) gediegener Arsenik.

**Schiefer**, Thonschiefer — zu *Petschappel*, Schieferkohle.

alaunhaltiger, Alaunschiefer.

aschgrauer, aus Frankreich, *Kirwan*,

blauer, *Kirwan*,

dicker,

dunkelblauer, *Kirwan*,

erdharziger, *Kirwan*, Brandschiefer.

fester, *Gmelin*, Thonschiefer.

fetter, Brandschiefer.

grober, *Gmelin*, } Thonschiefer.

magerer,

metallischer, *Vogel*, bituminöser Mergelschiefer.

Pappenheimer, (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein.

thoniger, } Thonschiefer.

weicher,

} Thonschiefer.

Schie-

- Schieferalaun, fafriger und blättricher Gyps — natürlicher Alaun.
- Schieferamianth, Bergkork.
- Schieferblau, erdige Kupferlasur.
- Schieferdruse, *Gmelin*, schaäliger Schwerspath.
- Schieferglimmer, *Gerhard*, Glimmer.
- Schiefergrün, *Gmelin*, dichter Malachit — Kupfergrün.
- Schiefergyps, blättricher — fafriger Gyps.
- Schieferkalk, *Stütz*, Schieferspath.
- Schieferkohle III. B. 2. f.
- Schiefermergel, *Suckow*, (schiefriger) verhärteter Mergel.
- Schieferniere, bituminöser Mergelschiefer — Thonschiefer — am Harze, Schwefelkies.
- Schiefernüsse, am Harze, Schwefelkies.
- Schieferschörl, *Gerhard*, Hornblendeschiefer.
- Schieferschwühlen, bituminöser Mergelschiefer.
- Schieferspath I. F. A. 5.
- Schieferspath, *Gmelin*, Kalkspath.
- Schieferthon I. D. 3. c. (III. 5. a.)
- Schieferthon, Brandschiefer.
- Schieferwacke, im Fuldischen, Porphyrschiefer.
- Schildkrötenstein, versteinerter Echinit.
- Schillerspath, labradorische Hornblende — *Gmelin*, Labradorstein — *Freiesleben*, *Lenz*, *Eßner*, eigene Gattung.  
gelber, *Lenz*, } Schillerspath.  
grüner, *Lenz*, }
- Schillerquarz, } Labradorstein.
- Schillerstein, }
- Schindelnagel, *Gmelin*, } stänglicher Thoneisenstein.
- Schindelhageleisenstein, }
- Schirbenkobolt f. Scherbenkobolt.
- Schirdel, schwarzer Schörl.
- Schirl, *Gmelin*, Wolfram.
- Schirkobolt f. Scherbenkobolt.
- Schirlmuhlen, *Storr*, Chloriterde.
- Schlackenerz, zu Freiberg, Sprödglanzerz.
- Schlackenkobolt in Würtemberg, verhärteter schwarzer Erdkobolt

- kobolt (von flachmuschlichem Bruche) — grauer Speiskobolt.
- Schlackensand**, volcaniche Asche.
- Schlackenzeolith**, soll nach *Severgin*, *Lenz* eigenē Art des Zeoliths feyn.
- Schlangenaugen**, versteinerte Zähne des Meerwolfs.
- Schlangenstein**, Serpentinstein — Topfstein — in dem *Hohensteinischen* dichter Gyps.
- Schlangenzungen**, versteinerte Zähne des Jonasfisches.
- Schleifspath**, Diamantspath.
- Schleifstein**, { Wetzschiefer.  
levantischer, *Brünnich*, }  
ungleichblättricher, *Kirwan*, f. Raggstone.
- Schlier**, Mergel.
- Schlossen**, { zu *Frankfurt*, gemeiner Quarz (in Geschieben).  
*Schlosseneyer*, } ben).
- Schlug**, Bernstein.
- Schmeerstein**, *Suckow*, gemeiner Speckstein — Topfstein.
- Schmergel**, Schmirgel.
- Schmiedekohle**, Pechkohle.
- Schminkstein**, gemeiner Talk.
- Schmirgel IV. F. 14.**
- Schmirgel**, in *Thüringen*, Holzstein.
- Schmirgelerz**, *Brünnich*, Schmirgel.
- Schnarbach**, in *Tyrol*, (berggrüner) Kalkspath (in nadelförmigen 6seitigen Pyramiden).
- Schneckenstein**, *Kirwan*, Glimmer mit Speckstein.
- Schnekkentopas**, *Schröter*, Topas.
- Schneedrusen**, bey *Gersdorf*, gemeiner Quarz.
- Schneidestein**, Topfstein — *Gmelin*, Speckstein (mit beygemengtem Glimmer) — Chloritschiefer — thoniger Sandstein — *Lenz*, eigene Urgebirgsart aus Speckstein und Glimmer (mit zufälligem Talkschörle) — *Haidinger*, Speckstein (mit innligendem Glimmer, oder Talk, Glimmer, Feldspath, Schörl und Turmalin).
- Schnurfinopel**, *Gmelin*, gemeiner Jaspis (mit aufsetzenden Quarzaderu).

## Schörl I. C. 14.

Schörl, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende — Wolfram.

aquamarinfarbiger, *Hermann*, Cyanit?

blauer, *Born*, *Ferber*, *Stütz*, Cyanit.

dauphinéer, Thumerstein.

grüner, *Lenz*, glasiger Strahlstein.

dichter, Strahlstein.

dunkelgrüner, Olivin — *Vogel*, gemeine Hornblende.

eisenhaltiger, gemeiner Strahlstein.

Schörl, electrischer, I. C. 14. b. \*)

Schörl, farriger, *Bergmann*, glasiger Strahlstein — *Cronstedt*, gemeiner Strahlstein.

gemeiner, *Batsch*, gemeiner Strahlstein.

granatähnlicher, *Ferber*,

} Leucit.

granatartiger,

} Leucit.

granatförmiger,

} Leucit.

grüner, Smaragd — *Vogel*, *Voigt*, Olivin — gemeiner Strahlstein — Prehnit.

aus Dauphiné, glasiger Strahlstein.

kristallinischer, schwarzer Schörl — Basalt — schörlartiger Beryll — Hornblende.

prismatischer, *Ferber*, schörlartiger Beryll.

röthlichbrauner, electrischer Schörl.

rother, s. rother Stangenschörl.

aus Dauphiné, Thumerstein.

aus Sibirien,

} Nadelstein.

hungarischer,

} Nadelstein.

rubinförmiger sibirischer, *Eßner*, Nadelstein.

Schörl, schwarzer, I. C. 14. a.

Schörl, schwarzer, von St. Albano, } *Bergmann*, Basalt — sechseckiger,

} Hornblende.

spathartiger, *Gerhard*,

} gemeine Hornblende.

spathiger, *Gerhard*,

} gemeine Hornblende.

strahliger, gemeiner Strahlstein.

thonartiger, gemeine Hornblende — Hornblendeschiefer.

thoniger, Prehnit.

violetter, Thumerstein — Cyanit.

unförmlicher eisenhaltiger, *Cronstedt*, gemeiner Strahlstein.

\*) Der brasilianische grüne wird mit dem Chrysolithe, der blaue mit dem Saphire verwechselt.

**Schörl**, vesuvianischer, Vesuvian.

vulcanischer, *Rome de L'isle*, Hornblende — *Wiedemann*, Vesuvian.

weisser, *la Peyrouse*, schörlartiger Beryll — Leucit — Stan-  
genspath — Chaptal et Hany, Feldspath? weissgrünlicher, Beryll.

**Schörlblende**, *Leifser*, gemeine Hornblende.

**Schörlgranat**, Thumerstein — *Ferber*, Leucit — *Gmelin*, schwarzer Schörl.

**Schörlgranit**, *Stütz*, Granit (mit schwarzem Schörl).

**Schörlit**, *Krwan*, *Klaproth*, schörlartiger Beryll.

**Schörlkristall**, grüner, röthlichbrauner, schwarz, } Strahlstein — electrischer Schörl.

schwarzer, schwarzer Schörl.

**Schörlquarzfels**, *Stütz*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

**Schörlsaulen**, schwarzer Schörl.

**Schörlschiefer**, *Huel*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl) — *Stütz*, Hornblendeschiefer.

**Schörlspath**, *Cronstedt*, gemeine Hornblende — schörlarti-  
ger Beryll — *Ferber*, Hornblende.  
blauer, Cyanit.

**Schrackenstein** f. Schröckstein.

**Schraubensteine**, (verwitterte) Entrochiten.

**Schreibbley**, Graphit — Wafferbley.

**Schreibekohle**, mineralische, Graphit.

**Schreibekreide**, *Suckow*, Kreide.

**Schreibbeschifer**, Thonschiefer.

**Schreibespeckstein**, Speckstein.

**Schreibestein**, *Gerhard*, Speckstein — Graphit,  
erdiger, *Gerhard*, Speckstein.

prismatischer, *Gerhard*, Speckstein.

**Schreibgold**, Schrifterz,

**Schrifterz** IV. B. 3.

**Schriftgold**, *Stütz*, Schrifterz.

**Schriftstein**, zu *Wielicza*, (wellenförmig gebogener) dich-  
ter Gyps.

**Schröcken-**

- Schröckenstein, } Nephrit — *Gmelin*, dichter Malachit.  
 Schröckstein, }  
 Schrotbank, im *Mannsfeldischen*, Roogenstein.  
 Schuhnägel, Kalkspath (in flachen einfachen und doppelten 3seitigen Pyramiden),  
 Schüsselerz, Raseneisenstein.  
 Schuppengyps, blättricher Gyps.  
 Schuppenspath, *Gmelin*, *Gerhard*, schaaliger Schwerspath.  
 Schuppenstein, Lepidolith.  
 Schwabengift, gediegener Arsenik.  
 Schwachsstein, *Gmelin*, Basalt.  
 Schwämme, korallinische, versteinerte Meerschwämme.  
 Schwärze, silberhaltige milde, Silberschwärze.  
 Schwalbensteine, versteinerte Zähne des Meerwolfs.  
 Schwamm, mineralischer, *Kirwan*, Bergmilch.  
 Schwammeisen, im *Neustädtischen*, Eisenrahm.  
 Schwamminstein f. Pietra songaja.

## Schwarz-Bleyerz IV. C. 4.

Schwarz-Braunsteinerz IV. O. 2.

Schwarzeisenerz, *Stütz*, Magneteisenstein.

## Schwarz-Eisenstein IV. F. 9.

Schwarz-Eisenstein, dichter, IV. F. 9. a.

Schwarzerz, Silberschwärze — Sprödglanzerz — Fahlerz,  
 ausgewittertes, }  
 durchfressenes, }  
 schwammiges, }  
 verwittertes, } Silberschwärze.

Schwarzgilten, } Silberschwärze — Silberglanz-  
 Schwarzungülden, } erz.  
 Schwarzungüldenerz, *Stütz*,

## Schwarzgültigerz IV. D. II.

Schwarzkupfer, *Gerhard*, } Fahlerz.Schwarzkupfererz, *Stütz*,Schwarzsilbererz, *Gerhard*, Sprödglanzerz,Schwarzstein, *Gmelin*, Trapp — Basalt — Braunstein.Schwarzuranerz, *Stütz*, Pecherz.

- Schwefel, gediegener, *Veltheim*, }  
 gegrabener, } natürlicher Schwefel.  
 gewachsener, }
- Schwefel, natürlicher, III. B. I.
- Schwefel, natürlicher gemeiner, III. B. I. a.  
 vulcanischer, III. B. I. b.]
- Schwefel, reiner gediegener, natürlicher Schwefel.  
 rother, rothes Raufschgelb.
- Schwefelblau, *Gmelin*, erdige Kupferlasur.
- Schwefelblumen, natürliche, vulcanischer natürlicher  
 Schwefel.
- Schwefelerz, Schwefelkies.
- Schwefelkies IV. F. 2.
- Schwefelkies, eisenhafter, Leberkies.
- Schwefelkies, gemeiner, IV. F. 2. a.
- Schwefelrubin, rothes Raufschgelb.
- Schwefelstein, zu *Wieliczka*, Sandstein; (dessen Bindemittel  
 Stinkstein ist) *Haidinger*.
- Schweinestein, } Stinkstein.  
 Schweinstein, }
- Schweinszähne, Kalkspath (in spitzwinkliche einfache 6sei-  
 tige Pyramiden krystallisirt).
- Schweizer Demant, Bergkrystall.
- Schwererde, luftsaure, *Stütz*, } Witherit.  
 luftvolle, *Kirwan*, }  
 natürliche kohlensaure, *Klaproth*, Witherit.
- schwefelsaure, *Stütz*, Schwerspath.  
 blättriche, *Stütz*, f. blättricher Schwerspath.  
 dichte, *Stütz*, dichter Schwerspath.  
 erdige, *Stütz*, Schwerspatherde.  
 körnige, *Stütz*, körniger Schwerspath.  
 krystallisirte, *Stütz*, schaaliger Schwerspath.  
 nierenförmige, *Stütz*, Bologneserstein.
- vitriolsaure, Schwerspatherde.
- Schwerfels, thoniger, *Stütz*, Schwerspath (mit beygemengtem Thone).
- Schwerleberstein, Schwerspath (mit Schwefelleber).
- Schwermetall, weisses, *Gerhard*, Schwerstein.
- Schwerquarz, *Storr*, gemeiner Quarz.

Schwer

Schwertelenit, schaaliger Schwerspath;  
 luftsaurer,  
 luftvoller, } Suckow, } Witherit.  
 milder,

Schwerspath I. G. 2.

Schwerspath, blättricher, Werner, geradschaaliger Schwerspath — Kirwan, körniger, gerad- und krummschaaliger Schwerspath — Wiedemann, körniger, schaaliger Schwerspath und Stangenspath.

blauer, fasriger Cölestin.

Schwerspath, dichter, I. G. 2. g. b.

fasriger, I. G. 2. g. f. \*).

Schwerspath, fasriger, Zeolith — (aus Frankstown in Pennsylvania) Cölestin.

gemeiner, Werner, krumm- und geradschaaliger Schwerspath.

Schwerspath, geradschaaliger, I. G. 2. e.

frischer, I. G. 2. e. α.

mulmiger, I. G. 2. e. β.

Schwerspath, gestreifter, Kirwan, fasriger Schwerspath.

halbdurchsichtiger, Brünnich, Bologneser Spath.

in einer erdigen losen Gestalt, Kirwan, Schwerspatherde.

Schwerspath, körniger, I. G. 2. c.

krummschaaliger, I. G. 2. d.

Schiwerspath, mulmiger, Werner, geradschaaliger mulmiger Schwerspath.

nadelförmiger, Kirwan, Stangenspath.

schaaliger, Werner, krummschaaliger Schwerspath.

Schwerspatherde I. G. 2. a.

Schwerspathkrystall, krummschaaliger Schwerspath.

Schwerspathsäulenschörl, Lenz, Stangenspath.

Schwerstein IV. R. 1.

Schwersteinmetall, Schwerstein.

Scolopendrit, versteinerter Echinites pileatus.

Scuandi, Malabar. und Cingalisch, Amethyst.

Secal, Aegyptisch, Bernstein.

\*) Ich führe denselben hier an, da er in Sicilien vorkommen soll.

- Sedativspath, *Westrumb*, *Stütz*, }  
Küneburger, } Boracit.
- Sedimentstein, *Hacquet*, (glimmericher) Sandstein — f.  
Kalksinter.
- Seeäpfel, } versteinerter Echinites pileatus.  
Seeäpfelsteine, }
- Seeichel, versteinerete eichelförmige Seeschnecke.
- Seerenz, Sumpferz.
- Seeigel, } versteinerete Echiniten.  
Seeigelsteine, }
- Seelilien, versteinerete Encriniten.
- Seerinde, versteinerter Reteporit.
- Seefalz II. C. 1. b.  
körniges, II. C. 1. b.  $\alpha$ .  
krustenartiges, II. C. 1. b.  $\beta$ .
- Seeschaum, Meerschaum.
- Seetuf, fastriger Kalkstein.
- Segelstein, Magneteisenstein.
- Seidenasbest, Amianth.
- Seidenerz, Malachit.
- Seidenstein, *Gmelin*, Amianth.
- Seifenerde, Walkerde — Speckstein.
- Seifenerz, f. Seifenzinn — zu *Schemitz* gemeiner Thon  
(mit zufälligem Silber).
- Seifengebirgsart, Breccie.
- Seifenstein, in Steyermark — Sückow; Speckstein.  
blättricher, Sückow, Speckstein (von blättrichem Bruche).  
cornwallischer,  
erdiger, Sückow, Speckstein, Klaproth.
- fester, Sückow,  
leichter, Gerhard, Bergkork.  
weicher, Sückow, Speckstein.
- Seifenthon, *Gmelin*, Walkererde — (gelblichweißer) Meer-  
schaum.
- Seifenzinn, } Zinnstein (aus den Wäschchen).  
Seifenzinnstein, }
- Seigestein f. Filtrirstein.
- Selenit, Fraueneis — Gyps.
- Selenit-

Selenitspath, *Kirwan*, Schwerspath.

Serpentin, corsicaner, }  
durchscheinender, } Stütz, edler Serpentinstein.  
undurchsichtiger, Stütz, gemeiner Serpentinstein.

Serpentinfels, Stütz, *Haidinger*, Serpentinstein (mit Granaten, Asbest, Feldspath, Kalk, u. f. w.)  
feldspathartiger, Stütz, Serpentinstein (mit Feldspath).  
granatischer, Stütz, Serpentinstein (mit Granat).  
kalkiger, Stütz, Serpentinstein (mit Kalkstein).

Serpentinhornfels, Stütz, Hornstein (mit beigemengtem Serpentinstein.)

Serpentinmarmor, edler Serpentinstein (mit körnigem Kalksteine).

Serpentinporphyr, *Kirwan*, Serpentinstein (mit Feldspath).

Serpentopath f. Schillerspath.

Serpentinstein I. E. 6. (I. 40.)

Serpentinstein, edler, I. E. 6. b.

Serpentinstein, fafriger, Nephrit.

Serpentinstein, gemeiner, I. E. 6. a.

Serpentinwacke, *Storr*, Serpentinstein (mit innliegenden Quarzkörnern).

Serpentinwurfsstein, Stütz, Serpentinstein (in Geschieben zusammen gekettet).

Seufenzinn, } f. Seifenstein.

Seufenzwitter, } f. Seifenstein.

Siderocalcit, *Kirwan*, Braunschath.

Sidneyerde f. Australsand.

Siegel der Ziege, } Bol.

Siegelerde, } Bol.

Siegelerden, Bol — (gefärbter) Töpferthon.

Siegellackerz, Stütz, verhärtetes Ziegelerz (mit ebenem Bruche).

Sienestein f. Syenestein.

Sienischer Ocker, Bol.

Sienit f. Syenit.

Sikui, Japanisch, gemeiner dichter Kalkstein.

Silber, alcalisches, *Fusti*, Kalkstein (mit Hornerz).  
antimonialisches, Spiesglanzsilber — Federerz.

Silber,

- Silber, antimonialisch gediegenes, *Lenz*, *Wiedemann*, Spies-glanzsilber.
- arsenikalisch gediegenes, *Wiedemann*, Arseniksilber.
- gänseköthiges, *Sage*, *Rome de L'isle*, *Kirwan*, *Wallerius*, *Schreiber*, Gemenge von Rothgültigerz, Kupfernickel, Meidinger in Schemnitz, Hornerz — *Stütz*, gediegen Silber — Gemenge von schwarzem Erdkobolte, Koboltbeschlag, Silberschwärze, Nickelocher, haarförmig gediegenem Silber, Zinnober — Eisenocher und Thon.
- Silber, gediegenes, IV. D. 1.
- Silber, gediegenes gemeines, } gediegen Silber.  
güldisches, } geschwefeltes, mit Spiesglanz und Eisen, *Stütz*, Weissgültigerz.
- spiesglanziges mit Schwefelsäure, *Stütz*, Rothgültigerz.
- staubiges, *Stütz*, Silberschwärze.
- gestricktes, *Gmelin*, } gediegenes Silber.  
gewachsenes, }
- kobaltisches, *Gerhard*, Arseniksilber.
- lappigtes, Hornerz.
- luftsaures, *Lenz*, *Wiedemann* halten es für eine eigene Gattung.  
mit Wasserbley, (silberhaltiges) Wasserbley.
- nagyager, Schrifterz.
- offobanyer f. Nagyager Silber.
- salzsaures, *Stütz*, gemeines Hornerz.
- wismuthisches, *Lenz*, *Wiedemann*, *Emmerling*, f. Silbererz, wismuthisches.
- Silberamalgam, } natürliche Amalgam.  
natürliches,
- Silberblende, *Gmelin*, *Stütz*, Blendé (mit zufälligem Silber).
- Silberbranderz, *Gmelin*, bituminöser Schieferthon (mit zufälligem Silber).
- Silberbräune, ochriger Brauneisenstein (mit zufälligem Silber).
- Silbererz, alcalisches, *Klaproth*, gemeines Hornerz (im Kalkstein).
- antimonialisches, *Gerhard*, Spiesglanzsilber.
- blättriges *Lafus*, f. Zundererz.
- fliegendes, bey Frankenberg, Fahlerz.
- Silber-

- Silbererz, graues, } Fahlerz.  
grauliches, }  
grünes, *Albin*, gemeines Hornerz.  
schwarzes, *Gerhard*, Sprödglanzerz.  
staubiges, *Gerhard*, Silberschwärze.  
speisiges, Arseniksilber.  
wissmuthisches, *Klaproth*, (aus Bley, Wissmuth, Silber, Eisen, Kupfer und Schwefel bestehendes) Silbererz.  
Silbererzdach, gediegener Wissmuth.  
Silberfahlerz, Fahlerz.  
Silberfedererz, Federerz.  
Silbergilde, *Gmelin*, Eisenocher (mit zufälligem Silber).  
Silberglanz, *Stütz*, (silberreicher) Bleyglanz — Mittel zwischen Bleyglanz und Sprödglanzerz — *Gmelin*, *Rennovanz*, in Sibirien, Kupferglanz.  
Silberglanzerz IV. D. 6.  
Silberglanzerz, sprödes, *Klaproth*, Sprödglanzerz.  
Silberglas, } Silberglanzerz.  
Silberglaserz, }  
Silberglimmer, Glimmer.  
Silberhornerz, Hornerz.  
Silberkies, *Stütz*, *Gmelin*, *Born*, (silberhaltiger) Kupferkies.  
Silberlebererz, Federerz.  
Silberletten, *Gmelin*, Thon (mit zufälligem Silber).  
Silbermulm, Silberschwärze — in Ungarn, Sprödglanzerz.  
Silbersand, *Gmelin*, Sand (mit silberweissem Glimmer).  
Silbersanderz, *Gmelin*, Sandstein (mit silberweissem Glimmer).  
Silberschwarz, Silberschwärze.  
Silberschwärze IV. D. 5.  
Silberspath, *Gmelin*, (grauer) FlussSPATH.  
Silbertalk, gemeiner Talk.  
Silberthauerz, gediegenes Silber.  
Silberweiss, Platina.  
Silberweisse, *Trebra*, Buttermilcherz.  
Silberzähne, gediegenes Silber.

**Sinopel**, Eisenkiezel — in *Ungarn*, (blauer und rother, eisenbeschüffiger) gemeiner Jaspis (mit goldhaltigem Kupfer- und Schwefelkiesel) — *Blumenbach*, (eisenbeschüffiger) Hornstein.

**Sinter**, fafriger Kalkstein.

**Sinterquarz**, *Gmelin*, gemeiner Quarz.

**Smalte**, natürliche, von *Vörau*, Lazulit.

### Smaragd I. C. 12.

**Smaragd**, electrischer Schörl.

brasiliischer, *Gmelin*, electrischer Schörl s. Actinolith.

capscher, Prehnit.

peruanischer, Apatit.

unächter, *Gmelin*, *Schröter*,

**Smaragdfluss**, *Gmelin*, } Bergkrystall — Flussspath.

**Smaragdkrystall**, Bergkrystall.

**Smaragdmutter**, *Wiedemann*, Prafem — Chrysopras.

**Smaragdprafem**, Prafem, *Blumenbach*, Plasma.

**Smaragdspath**, *Blumenbach*, Feldspath.

**Smergel**, Schmirgel.

**Sniu**, *Japanisch*, gemeiner dichter Kalkstein.

**Sode**, boraxgesäuerte, *Stütz*, }

boraxsaure, *Blumenbach*,

kochsalzgesäuerte, *Stütz*, Steinsalz.

kohlensaure, *Blumenbach*, natürliches Mineralalcali.

natürliche, *Stütz*, natürliches Mineralalcali.

schwefelgesäuerte, *Stütz*, natürliches Glaubersalz.

weisse, aus Egypten, natürliches Mineralalcali.

**Soleniten**, versteinerte Scheidenmuscheln.

**Sonnenauge**, Katzenauge.

**Sonnenopal**, (gelblichrother) gemeiner Feldspath.

**Sonnenstein**, }

**Sonnewende**, } Adular — Katzenauge.

**Sonnenwendestein**, Heliotrop.

**Sory**, (grauer) Aframentstein.

**Spack**, (in den Pohlnischen Salzwerken) Steinsalz (mit Thon gemengt).

### Spargelstein I. F. B. 13.

**Sparkalk**, Gyps.

Spath,

Spath, Kalkspath —	<i>Gerhard</i> , Schwerspath —	<i>Gmelin</i> , Fraueneis.
abgestumpfter, <i>Gmelin</i> , Fraueneis.		leuchtender, von Garpenberg,
arragonischer, Arragon.		<i>Rinnmenn</i> , dichter Fluss.
blättricher, Kalkspath.		salpeterartiger, Fraueneis.
bologneser, Bologneserstein.		schmelzbager, Flusspath.
derber, Flusspath.		schwerer, <i>Suckow</i> , Schwerspath.
durchsichtiger, Kalkspath.		schwerer grüner, s. Chalcolith.
eisenhaltiger bittererdiger, <i>Monnet</i> , s. Talkspath, eisenhaltiger.		steinartiger, <i>Fichtel</i> , Tremolit.
fünfeckiger, <i>Gmelin</i> , Fraueneis.		vierkantiger, <i>Gerhard</i> , Fraueneis.
gemeiner, <i>Gerhard</i> , schalicher Schwerspath.		vierzehnseitiger blättricher in Bündeln, Kalkspath.
gezähnter, <i>Gerhard</i> , Fraueneis.		von losen Blättern, Schwerspatherde.
glasiger, Flusspath.		zusammengefügter, <i>Kirwan</i> , <i>Woulfe</i> , Bitterspath — Braunspath.
körniger, Kalkspath.		
leuchtender, Bologneserstein — <i>Gmelin</i> , Flusspath.		
Spathdrusen, Kalkspath.		

## Spatheisenstein IV. F. 8.

Spatherde, schwere, <i>Suckow</i> , Schwerspatherde.	
Spathklöse,	
Spathkystralle, regelmässig liegende,	} Kalkspath.
Spathrosen,	
Spathstein, <i>Leißer</i> , Fraueneis.	

## Speckstein I. E. 5.

Speckstein, blättricher, Speckstein (von blättrichem Bruche).	
chinesischer, Bildstein.	
gemeiner,	} Speckstein.
halbdurchsichtiger,	
undurchsichtiger, Serpentinstein.	
Specksteinfels s. Schneidestein.	
Speckthon, Töpferthon.	
Speise, gemeiner Arsenikkies.	
Speiskobolt, <i>Stütz</i> , grauer Speiskobolt.	

Speis-

Speiskobolt, grauer, IV. M. 2.  
weisser, IV. M. 1.

Speisesalz, *Gmelin*, Steinsalz (mit Thon gemengt).

Spernglas, Fraueneis.

Spiauter, *Zink*.

Spiegel, gediegener Spiesglanz.

Spiegelblende, gelbe Blende.

Spiegeleisen, *Scopoli*, gemeiner Eisenglanz.

Spiegelerz, gemeiner Eisenglanz — *Gmelin*, Spatheisenstein.

Spiegelflinz, in *Steyerman*, Spatheisenstein.

Spiegelkobolt, *Gmelin*, Glanzkobolt — Schwerspath (mit Koboltmulm gemengt).

Spiegelschiefer, *Gmelin*, Thonschiefer.

Spiegelspath, *Gmelin*, Fraueneis — in *Marienberg*, Schwer-spath.

Spiegelstein, Fraueneis — Glimmer.

Spiesglanz, gediegener, IV. L. 1.

Spiesglanz, gemeiner, *Stütz*, }  
geschwefelter, *Stütz*, } grauer Spiesglanz.  
grauer, *Stütz*, }  
silberhaltiger, *Stütz*, Federerz.  
vielfarbiger, *Stütz*, grauer Spiesglanz.

Spiesglanz, grauer, IV. L. 2.

Spiesglanz, grauer blättricher, IV. L. 2. b.  
dichter, IV. L. 2. a.  
strahllicher, IV. L. 2. c.

Spiesglanz, rother, *Stütz*, Rothspiesglanzerz.

Spiesglanzerz, graues, grauer Spiesglanz.  
rothes, Rothspiesglanzerz.

Spiesglanzhornerz, *Stütz*, Weissspiesglanzerz.  
gelbes, *Stütz*, Gelbspiesglanzerz.  
weisses, *Stütz*, Weissspiesglanzerz.

Spiesglanzocher IV. L. 5.

Spiesganzsilber, — *Klaproth* eigene Gattung (aus gediegenem Silber und Spiesglanz) — Federerz.

Spiesganzspath, *Gmelin*, Weissspiesglanzerz.

Spiesglas f. Spiesglanz.

Spies-

Spiesglas, gediegenes, gediegen Spiesglanz — zu *Andreasberg Arseniksilb.* — zu *Facebay* in *Siebenbürg Schrifterz* gewachsesen, gediegener Spiesglanz.  
rohes, *Gmelin*, grauer Spiesglanz.  
schuppig, blättricher grauer Spiesglanz.

Spiesglasblüthe, Federerz — roth Spiesglanzerz.

Spiesglasdruse, strahllicher grauer Spiesglanz.

Spiesglaserz, bläuliches, strahllicher grauer Spiesglanz.

dichtes, dichter grauer Spiesglanz.

federiches, Federerz.

gefärbtes, Rothspiesglanzerz.

gelbes, nach *Razumowsky*, *Born*, *Gmelin*, *Wiedemann*, soll es eine eigene Gattung seyn.

graues, grauer Spiesglanz.

gemeines, strahllicher grauer Spiesglanz.

rot es, roth Spiesglanzerz.

schuppenartiges, } blättricher grauer Spiesglanz.  
schuppig. }

stahldichtes, dichter grauer Spiesglanz.

weisses, Weissspiesglanzerz.

Spiesglasglanz, blättricher grauer Spiesglanz.

Spiesglaskalk, natürlicher, Spiesglanzocher — *Mongez*, Weissspiesglanzerz.

Spiesglaskönig, gediegener, gediegener Spiesglanz.

Spiesglasfilber f. Spiesglanzfilber.

Spinell I. C. 9.

Spinell f. rother Schörl.

Spiza in *Gallicien*, Steinsalz (mit gemeinem Thon gemengt).

Sprödglanzerz IV. D. 7.

Sprödglaeserz, Sprödglanzerz.

Spröterz, } (strahllicher) gemeiner Bleyglanz.

Sproterz, }

Sprudelstein, Carlsbader, f. Kalksinter.

Staarstein, versteinertes Holz (von Palmbäumen).

Stahlerz, magnetischer Eisensand — Spatheisenstein —

*Batsch*, *Kirwan*, gemeiner Eisenglanz — (bläuliches)

Weissgültigerz — Fahlerz, zu *Fahlun in Schweden*,

Kupferkies — *Justi*, (feinkörniger) Bleyglanz.

fahlunsches, *Gmelin*, Kupferkies.

salbergisches, *Brünn*, Bleyschweif — in *Schweden*, Kupferkies.

Miner. W. B.

K

Stahl-

- Stahlknoten, in *Thüringen*, dichter Braunstein.  
 Stahlkobolt, grauer Speiskobolt.  
 Stahlmergel, verhärteter Mergel.  
 Stahlschinder, auf der *Röhn*, (gelblicher) Hornstein.  
 Stahlstein, Spatheisenstein.  
 Stalagmit, (runder kegelförmiger) fasriger Kalkstein.  
 Stalactit f. (zackiger) fasriger Kalkstein.  
 Stangengraupen, bituminöser Mergelschiefer (von stänglich abgesond. Stücken), zu *Frankenberg in Hessen*.  
 Stangenkohle, III. B. a. e.  
 Stangenfalgipeter, natürl. Salpeter.  
 Stangenschörl, schwarzer Schörl — *Fichtel*, Tremolith.  
     brauner, Thumerstein.  
     electrischer, electrischer Schörl.  
     rother, *Stütz*, *Wiedemann*, Nadelstein.  
     schwarzer, *Werner*, schwarzer Schörl.  
     weisser, schörlartiger Beryll.  
 Stangenpath, I. G. a. g.  
 Stangenstein, *Karsten*, schörlartiger Beryll.  
 Staubthon, Töpferthon.  
 Staurolith, *Kirwan*, Kreutzstein.  
 Steatit, Speckstein.  
     blättricher, Speckstein (von blättrigem Bruche).  
     halbverhärteter, *Kirwan*, Speckstein.  
     streifiger, *Kirwan*, (blättricher) Speckstein.  
     verhärteter, *Kirwan*, Speckstein.  
 Stein, äthiopischer, Basalt.  
     armenischer, Kupfergrün —  
         erdige Kupferlasur.  
     biegsamer, aus der Schweiz,  
         körniger Kalkstein.  
     blättricher, Fraueneis.  
     böhmischer, Bergkry stall.  
     bologneser, } f. Bologneser  
     bononischer, } Stein.  
     cyprischer, Amianth.  
     elastischer brasiliensischer,  
         *Klaproth*, Sandsteinschiefer.  
         — *Eßner*, Glimmerschiefer.  
     schweizer, *Fleuron de Belleville*, (vom Campo longo
- zu Val levantino, *Ferber*,  
     (im Pallaste Borghese zu  
     Rom) körniger Kalkstein.  
 gehackter, Trümmerachat.  
 göttlicher des Pott, Nephrit.  
 leuchtender, Schwerspath.  
 mennicher f. Mennicher Stein.  
     phosphorescirender, } Bolog-  
     scheinender, } neser-  
     schimmernder, } spath.  
     schwarzer, schwarze Kreide.  
     stolpischer, Basalt.  
     täuschender, Apatit.  
 telkobanyer, gemeiner Opal.  
     Stein,

- Stein, thracischer, f. Gagat.  
 veränderlicher, f. Weltauge.  
 von Como, Topfstein.  
 von Stolpen, Basalt.
- weisser, Leucit.  
 zabeltitzer, Bergkrystall.
- Steinblume f. Beinheil.
- Steinbrausestein f. Brausethon.
- Steinbruch f. Beinheil.
- Steinbutter, Bergbutter.
- Steinflachs, Amianth.
- Steinglimmer, Glimmer.
- Steingrün, Kupfergrün.
- Steinkies, Schwefelkies.
- Steinkohle III. B. 2. (III. 5. III. 5. b.)
- Steinkohle, unverbrennliche, Kohlenblende.
- Steinkohlenschiefer, Schieferthon.
- Steinkreide, Kreide.
- Steinkruste f. Kalksinter.
- Steinmark I. D. 31. (\*)
- Steinmark, Bol —
- festes, verhärtetes Steinmark.
  - phosphorescirendes, Steinmark.
  - tartarisches, Meerschaum.
  - thoniges, Bol.
- Steinmark, verhärtetes, I. D. 31. b.  
 zerreibliches, I. D. 31. a.
- Steinmergel, Brünnich, verhärteter Mergel — Steinmark.  
 feiner, Cronstedt, Bol.  
 grober, Cronstedt, Walkerde, Meerschaum.
- Steinöl, Erdöl.
- Steinpapier, Bergkork.
- Steinpech, Erdpech.
- Steinflinz, Jars, Spatheisenstein.
- Steinsalz (III. 8.) II. C. 1.
- Steinsalz, blättriches, II. C. 1. a.  $\alpha$ .  
 fasriges, II. C. 1. a.  $\beta$ .
- Steinschörl, von Thum, Thumerstein.

K 2

Stein-

\*) Eßner begreift unter diesem Namen beyde Arten zugleich.

Steinsinter f. Kalksinter.

Steinthon, verhärteter Thon.

alaunhaltiger, }  
alaunreicher, } Alaunstein.

Stellstein f. Gestellstein.

Stephansstein, (rothpunktirter) gemeiner Chalcedon —  
*Cartheuser*, (gefleckter) gemeiner dichter Kalkstein.

Sternachat, *Karsten*, Achat (mit sternförm. Zeichnungen).

Sterngraupen, Frankenberger, f. Frankenberger Kornähren.

Sternsäulensteine, mehrere versteinerte Asterien in Verbindung.

Sternschörl, *Fichtel*, Tremolith.

Sternspath, fasriger Kalkstein — *Fichtel*, gemeiner und asbestartiger Tremolith.

Sternstein, Saphir.

Sternsteine, } Glieder der Encrinitensteile f. Asterien.  
Sternwurzeln, }

Stigmit, *Kirwan*, ägyptischer Jaspis — Feuerstein.

Stigmiten, braunsteinartige Zeichnungen einzelner Punkte.

Stinkkalkstein, Stinkstein.

Stinkschiefer, *Stütz*, (schiefriger) Stinkstein.

Stinkspath, *Stütz*, Stinkstein (mit Kalkspath, mit Fraueneis gemengt).

Stinkstein I. F. A. g. (III. 3. c.)

Stinkzink, *Stütz*, (schwefellebriger) Gallmey.

Stinkzinner, *Stütz*, (schwefellebriger) Zinnobér.

Stockwerk, am *Meissner*, bituminöses Holz.

Strahlblende, *Gmelin*, schwarze Blende.

Strahldonnersteine, versteinerte Belemniten.

Strahlen, Bergkrystall.

Strahlglimmer, *Gmelin*, Glimmer — gemeine Hornblende.

Strahlgyps, *Gerhard*, } fasriger Gyps.  
amianthförmiger,

Strahlkies, IV. F. z. b.

Strahlquarz, *Gmelin*, gemeiner Quarz.

Strahlschörl, Strahlstein — gemeiner Strahlstein.

glasiger, glasiger Strahlstein.

grüner, *Werner in Cronfeldt*, gemeiner Strahlstein.

Strahl-

Strahlschörl, weisser, glasiger Tremolith.

Strahlstein I. E. 10.

Strahlstein, ährenförmiger, fafriger Gyps.

Strahlstein, asbestartiger, I. E. 10. a.  
gemeiner, I. E. 10. b.

glasiger, I. E. 10. c.

Strahltremolith, gemeiner, glasiger Tremolith.

Strausasbest, s. Aehrenstein vom Harze.

Streb, im *Mannsfeld*. bituminöser Mergelschiefer.

Streichstein s. Probierstein.

Streifenachat s. Bandachat.

Streiferz, gemeiner Bleyglanz.

Striegauer Erde, Bol.

Striegelkobolt, *Stütz*, grauer Speiskobolt.

Striperz, } *Stütz*, *Gerhard*, *Brünnich*, (silberhaltiger) gemei-  
Stripulum, } ner Bleyglanz — *Kirwan*, (strahllicher) gemei-  
ner Bleyglanz.

Strombiten, versteinerte Schraubenschnecken.

Stronthian, } Strontion.

Stronthianit, }

Strontianit, gemeiner Strontion.

Strontion I. H. I.

Stuffierz im *Würtemberg*. körniger Thoneisenstein.

Stückkohle, *Gmelin*, Pechkohle.

Sturmhauben, versteinerte Cassiditen.

Sublimat, gediegener, *Gmelin*, }  
natürlicher, *Leisser*, } Quecksilberhörnerz.  
vitriolischer,

Sudu palind, *Ceylonisch*, Bergkrystall.

Sumpfeisenstein, Sumpferz.

Sumpferz IV. F. II. b.

Swaga, Tinkel.

Syenestein, *Stütz*, Syenit.

gemeiner, *Stütz*, Gemenge aus Feldspath und gemeiner Horn-  
blende.

quarziger, *Stütz*, Gemenge aus Quarz und gemeiner Horn-  
blende.

Syenit (I. 5.)

Syenit, gemeiner, (I. 5. a.)

Syenitporphyr, *Eßner*, Gemengè aus Feldspath, Glimmer und gemeiner Hornblende.

Syenitschiefer (I. 5. b.) \*).

Swaga der *Thibetaner*, Tinkal.

Szibiker Salz in *Gallicien*, Steinsalz (in grauen Thon eingesprengt).

## T.

Tafelschiefer, Thonschiefer.

Tafelschörl, weisser, aus *Dauphiné*, Thumerstein — f. glasiger Feldspath.

Tafelspath, Kalkspath — *Stütz*, Kalkspath (reich an Kieselgehalte) nach *Eßner* gemeiner Tremolith, *Gerhard*, (vierseitig tafelartig krySTALLisirter) krummschaaliger Schwerspath.

Taffentstein, }  
Taftstein, *Lasius*, } Grauwackenschiefer.

Tagkohle, im *Saarbrückischen*, Brandschiefer — Schieferthon f. Lösche.

Talcit, *Kirwan*, erdiger Talk — *Waller*, (blättricher) Speckstein.

Talg, mineralischer, f. Bergtalg. *Eßner*, verhärteter Talk.

Talgstein, Speckstein.

Talk I. E. 7.

Talk, asbestartiger, *Gmelin*, Glimmer.

blättricher, gemeiner Talk.

blauer, Cyanit.

Talk, erdiger, I. E. 7. a.

gemeiner, I. E. 7. b.

Talk, grüner venetianischer, }  
grünlicher, } gemeiner Talk.  
russischer, Glimmer.

Talk,

\*<sup>o</sup>) *Eßner* versteht hierunter ein Gemenge aus schiefrigem Feldspathe und gemeiner Hornblende.

- Talk, schiefriger, gemeiner Talk f. Talk-schiefer.  
 schmeersteinartiger, Speckstein.  
 strahllicher, asbestartiger Tremolith.  
 venetianischer, gemeiner Talk — *Eßner*, verhärteter Talk.
- Talk, verhärteter, I. E. 7. c.
- Talk, weisser, gemeiner Talk.
- Talkerde, erdiger Talk — Schaumerde.
- Talkfels, *Stütz*, Talk, Speckstein, Topfstein (alle oder einige derselben mit Granat, Schörl, Quarz, Hornblende, Strahlstein, Bitterspath).
- asbestischer, *Stütz*, Talkfels mit Strahlstein.  
 bitterspathiger, *Stütz*, Talkfels mit Bitterspath.  
 granatischer, *Stütz*, Talkfels mit Granat.  
 hornblendischer, *Stütz*, Talkfels mit Hornblende.  
 quarziger, *Stütz*, Talkfels mit Quarze.
- Talkglimmer, gemeiner Talk.
- Talk-schiefer, verhärteter Talk — *Lenz*, gemeiner Talk (von vollkommen blättrichem Bruche).
- Talk-schiefer (I. 4. c.)
- Talkspath, *Eßner*, Bitterspath.  
 eisenhaltiger, *Kirwan*, Bitterspath.
- Talkstein, gemeiner Talk.
- Talkwürfel, *Gmelin*, gemeiner Magneteisenstein.
- Tappenstein, Belemnit.
- Taubkohle, bituminöses Holz.
- Taufstein, Speckstein.  
 Basler, schwarzer Schörl — *Stütz*, Speckstein (mit kreuzförmig übereinander liegenden Krystallen).
- Telkobanyer Stein, gemeiner Opal.
- Telliniten, versteinerte Confectscheibchen und Stumpfende.
- Terebratuliten, versteinerte Bohrmuscheln.
- Terras, Trafs.
- Tetrapodolith, Versteinerung viersüssiger Thiere.
- Teufelsdreck, gegrabener, f. Maltha.
- Teufelskegel, } Belemnit.  
 Teufelsnägel, }
- Teufelspfennige, *Gmelin*, gemeiner Schwefelkies.
- Thau, Töpferthon. Thon,

Thon, blasiger, *Gmelin*, Töpferthon.

erhärteter, } verhärteter Thon.  
fester, }

feuerbeständiger, Töpferthon — Steinmark;  
feuerfester, *Gmelin*, Porcellanerde.

Thon, gemeiner, I. D. 3.

Thon, gemeiner, Töpferthon.

grüner, *Stütz*, Granerde

körniger, verhärteter Thon.

lemnischer, *Gerhard*, *Stütz*, Bol.

lichter, } Walkererde.

schaaliger, }

schiefriger, Schieferthon.

schwefelhaltiger verhärteter, *Suckow*, Alaunstein.

Thon, verhärteter, I. D. 3. b. \*).

Thone, halbgebrannte, (V. 6.)

Thoneisenstein, IV. F. 10.

Thoneisenstein, gemeiner, IV. F. 10. e.

linsenförmig körniger, IV. F. 10. d.

schuppiger, IV. F. 10. c.

stänglicher, IV. F. 10. b.

Thonerde, gefärbte, } verhärteter Thon.)  
mannigfarbige, *Kirwan*, }

Thonerde, reine, I. D. 1.

Thonmergel, Mergel.

Thonporphyr (I. 6. a.)

Thonporphyr gemeiner. *Stütz*, mit innliegendem Feldspath mit und ohne Glimmer.

hornblendiger, *Stütz*, mit Hornblende mit oder ohne Glimmer, Steinmark oder Feldspath.

quarziger, *Stütz*, mit Quarze mit oder ohne Glimmer, Feldspath oder Steinmark.

verwitterter, *Stütz*, mit Steinmark mit oder ohne Glimmer.

Thousandstein, *Stütz*, thoniger Sandstein.

Thonschiefer I. D. 19. (I. 4.) \*\*)

Thonschiefer, dichter, } Thonschiefer.  
gemeiner, *Stütz*, }

Thon-

\*) Wiedemann begreift hierunter den verhärt. Thon und Schieferthon.

\*\*) Wiedemann begreift hierunter zugleich den Zeichenschiefer.

Thonschiefer, gemeiner, (I. 4. a.)

Thonstein, *Stütz*, verhärteter Thon.

Thumerstein I. C. 15.

Tiburtin, s. Piperino.

Tiegelthon, Töpferthon.

Tiegererz, zu *Freiberg*, Schwerspath (mit eingesprengter Silberschwärze) — Sprödglanzerz oder Silberschwärze mit Braunspathe, *Stütz* in *Ungarn* — *Wiedemann, Eßner* (zartfafrige), gemeine Hornblende im Quarze (mit zufälligem Silber) — in *Oesterreich*, Kalkspath (mit beigemengtem Bleyglanze).

Tillia palinga, *Malabar. Ceylon*, Bergkrystall.

Tinkal, wird von einigen als eine eigene Salzgattung aufgeführt.

Tipfstein, Topfstein.

Tischschiefer, Thonschiefer.

Titaneisen, Manakonit, *Klaproth*.

Titanit, Nigrin.

Titankalk, Nadelstein.

Titansand, Manakonit, *Blumenbach*.

Titanschörl, Nadelstein, *Blumenbach*.

Todtenbeindrüsen, zu *Schemnitz*, geradschaaliger Schwer- spath.

Tögljaspis, Porcellanjaspis.

Töpfererde, Töpferthon.

Töpferthon I. D. 3. a \*\*).

Töpferthon, gelber, Gelberde, *Stütz*.

grüner, *Stütz*, Grünerde, Fosstein, *Eßner*, Erbsenstein.

Topas I. C. II.

Topas der *Alten*, Chrysolith.

bläulichgrüner, *Cronstedt*, gemeiner Beryll — Apatit.

böhmischer, *Gerhard*, Bergkrystall.

brasiliäischer, *Kirwan*, Topas.

gelblichgrüner, *Wiedemann*, Chrysolith — *Cronstedt*, Topas, und wolkiger, *Brünnich*, Chrysopras.

K 5

Topas,

\*\*) Wiedemann nimmt unter dieser Art die Porcellanerde mit.

Topas, occidentalischer, *Kirwan*, Topas.  
 orientalischer, *Kirwan*, Saphir — *Lenz*, (oraniengelber)  
 Spinell.  
 sächsischer, *Kirwan*, Topas.  
 schlesischer, *Gerhard*, (gelber) Bergkrystall.  
 seladonfarbiger, f. Aquamarin.  
 unächter, *Gmelin*, FlussSPATH — *Gerhard*, Bergkrystall.  
 unreiner, Bergkrystall.  
 vesuvianischer } Vesuvian.  
 vulcanischer }  
 weisser, von Veldenz, (farbenloser) Bergkrystall.

### Topasfels I. II.

Topasfluss, *Waller*, Bergkrystall — *Gmelin*, FlussSPATH.  
 Topaskrystall (gelber) Bergkrystall.

### Topfstein I. D. 22.

Topfstein in *Thüringen*, fafriger Kalkstein.

blättricher, *Suckow*, Topfstein.  
 dichter, *Stütz*, Topfstein Chlorit.  
 erdiger, *Stütz*, Chloriterde.  
 gemeiner, *Suckow* } Topfstein.  
 looser }  
 schiefriger, *Stütz*, Chloritschiefer.  
 zarter, Topfstein.

Topfsteinporphyr, *Kirwan*, Porphyr, (deffen Hauptmasse  
 Topfstein seyn soll).

Topfsteinschiefer, blättricher, *Stütz*, Chloritschiefer —  
 Topfstein.

Topfstein, f. Kalksinter.

Torberit } f. Chalcolith.  
 Torbernit }

Toutaney, Zink.

Trapp, *Eßner*, Wacke — *Wiedemann*, *Kirwan*, *Haidinger*, Basalt, *Born*, lydischer Stein — *Karsten*, eigene  
 Gattung.

ächter, *Karsten*, eigene Gattung von Gebirgsarten.  
 basaltischer, *Nose*, f. Basaltin.

gemeiner } *Kirwan*, Basalt.

geformter }

hornartiger, *Lafius*, Hornsteinporphyr.

Trappfor-

## Trappformation (III. I.).

Trappporphyr, *Kirwan*, Basaltporphyr, *Nöse*, Basalt  
(mit Feldspath, aber ohne Olivin).

Trappsandstein, *Kirwan*, kieslicher Sandstein.

Trappwacke, Wacke.

Traß, vulcanische Aschē — vulcanische Breccie.

Traß (V. 3. d.).

Traubenspath, Kalkspat,

## Tremolith I. E. II.

Tremolith, asbestartiger, I. E. II. a  
gemeiner, I. E. II. b.  
glasiger, I. E. II. c.

Tremolitalk, asbestartiger Tremolith.

Treppenkies, am *Harze*, Schwefelkies.

Trigonellen, Steinkörner der Venusmuschel.

Trilobiten, versteinerte Käfermuschel.

Trip, f. Tripp.

## Tripel I. D. 12.

Tripel, gemeiner, *Lenz* } Tripel.

Tripelerde }

Tripelschiefer, Tripel — Polierschiefer.

Tripelstein }

Tripelthon }

Trochiten

Trochitenartige Cochliten }

Trochiliten }

Trona, in *Syrien*, natürliches Mineralalcali.

Tropfstein, *Fibig*, fafriger Kalkstein.

Trügling, Apatit.

Trümmerachat, Achat (aus Trümmern verschiedener Arten zusammengesetzt).

Trümmerporphyr, aus Geschieben und Bruchstücken von Porphyr mittelst einer Porphyrmasse gebunden.

Trümmerstein, *Hacquet*, f. Conglomerat, Breccie.

Tsiopen, *Persisch*, f. Bergtalg.

Tsikui, *Japanisch*, gemeiner, dichter Kalkstein.

Tubiporit

Tubiporit, versteinerte Röhrenkoralle.

Tubuliten, ungewundene, einfache, gekrümmte und unordentlich verdrehte Cochliten — versteinertes Dentatum *Linnéi*, Tuchstein, s. Mergeltuff.

Tuckstein

}

Tuf f. Kalksinter.

gemeiner

helmontischer, s. Ludus Helmontii.

vulcanischer, Trass — *Suckow*, vulcanische Asche. Sand und verwitterte Lava zusammengebacken.

Tuf, vulcanischer, (V. 2. b.).

Tuferde, s. Kalksinter.

#### Tufstein IV. 7.

Tuffstein, Stütz, s. Kalksinter, s. Topfstein.

andernacher

Gmelin, Trass.

kölnischer

Tuffwacke, Basalttuf. — *Blumenbach* (loose und zusammengebackene) vulcanische Asche.

Tulpenstein, s. Pentacrinit.

Tungstein, Fibig

Schwerstein,

weisser

Tungsteinmetall, Schörl.

Tupfstein, s. Tuffstein.

Tuppamb, schaaliger Schwerspath.

Turbiniten, versteinerte Kräufelschnäcken.

Türkis (von Kupfer grün und blau gefärbte) Zähne des Seewolfs.

Turmalin, electrischer Schörl.

blauer

electrischer Schörl.

grüner

Turmalinblende, Nöse, basaltische Hornblende.

Turnamal, electrischer Schörl.

Turpeth, natürlicher, Quecksilberhornerz.

Tusche, wilde in Russland (grobblättricher) Graphit.

Tutaneg

}

Zink.

Tuttanégo

}

Tygererz, s. Tiegererz.

## U.

Übergangskalkstein (II. 3.).

Übergangsthonschiefer (II. 1.).

Umbererden, (unreiner) verhärteter Thon.

Umbiliciten, Tellerschneckensteine.

Unkelstein, *Collini*, Basalt.

Uran, geschwefelter, *Stütz* } Pecherz.  
Uranerz }

grünes, *Lenz*, Uranglimmer.

sauerstoffiges, *Stütz*, Uranocher.

schwarzes } Pecherz.  
Uranglas }

## Uranglimmer IV. S. 2.

Uranit, geschwefelter, Pecherz.

krystallisirter, *Suckow*, Uranglimmer.

verdeuer, Uranocher.

Uraniterz, Pecherz.

Uranitocher, Uranocher.

Uranitspath, Uranglimmer.

Urankalk, *Lenz* } Uranocher:  
erdiger, *Lenz* }

verhärteter, *Lenz*, Uranglimmer.

## Uranocher IV. S. 3.

Urkalkstein (I. 9.).

Urkalkstein, körniger Kalkstein.

## V.

Variolith, Conglomerat (ein Stein mit rundlichen Erhöhungen, welche von anderer Art als das Cement sind)

— Kirwan zufolge soll das Cement Serpentinstein seyn.  
von Drac basaltischer Mandelstein (Basalt mit innliegenden Nüssen von Kalk- oder Speckstein, oder beyden zugleich).

Variolith,

- Variolith, von *Durance*, Feldspath in einem Teige von ge-  
meiner Hornblende.
- Venturin, f Avanturin.
- Vermiculit, versteinerte Serpula triqueter *Linn.*
- Veroneser Erde, Grünerde.
- Versteinertes Holz, zum Theil Holzstein.
- Versteinerungsachat, Achat mit Versteinerungen.
- Vestungssachat } Fortificationsachat.
- Vestungsstein, *Gmelin* }
- Vesuvian I. C. 5.
- Vesuvian, *Kirwan*, Leucit.
- Violetschörl, Thumerstein.
- Visirgraupen, Zinnstein.
- Vitriol, natürlicher (Eisen) Vitriol.  
 blauer, natürlicher (Kupfer) Vitriol.  
 fahlunscher, *Cronstedt*, natürlicher (Eisen-Zink- und Kupfer-)  
 Vitriol.  
 goslarischer, blauer, natürlicher (Zink und Kupfer) Vitriol.  
 grüner, natürlicher (Zink und Eisen) Vitriol.  
 grüner, natürlicher (Eisen-) Vitriol.
- Vitriol, natürlicher, II. A. 1.
- Vitriol, salzburgischer, natürlicher (Eisen- und Kupfer-)  
 Vitriol.  
 vermischter, natürlicher Vitriol.  
 weißer, natürlicher (Zink) Vitriol.
- Vitriolblume, natürlicher Vitriol.
- Vitriolkies, gemeiner Schwefelkies.
- Vlinz, f. Flinz.
- Vogelzungen, versteinerte, versteinerte Zähne des Jonas-  
 fisches.
- Volutiten, f. Voluta.
- Vulcanblende, *Batsch*, basaltische Hornblende.
- Vulcanglas, *Batsch*, f. Müllerisches Glas.
- Vulcanischer Schörl } Vesuvian.
- Vulcanit }
- Vulcanschörl }
- Vulcanwacke, *Storr*, alle vulcanische Producte.

## W.

Wachsachat (gelber und hellbrauner) Achat.

Wachsopal, gemeiner Opal — Perlstein.

## Wacke I. D. 26 (III. i. e.).

Wacke bei Saalfeld, Thonsch. — bei Oberwesel Quarz,  
im Fuldischen und Hessischen Basalt.

schwarze, Frankfurter Basalt.

zerfressene, Stütz, Trafs.

Wackenkobolt, dichter, grauer Speiskobolt.

Wad } erdiges Graubraunsteinerz — brauner Ei-  
schwarzer } senrahm.

Wälzstein, im Fuldischen, Kalkspath.

Waife, edler Opal.

Waldgrün, im Hennebergischen, Trümmerporphyr.

Waldstein, fafriger Gyps.

Walkerde, Walkererde.

## Walkererde I. E. 3.

Walkerthon } Walkererde.  
englischer, }

Wallstein, fafriger Kalkstein.

Walzenspath, Kalkspath.

Warzensteine, versteinerte Echinitentheile.

Waschamber, Bernstein.

Wascherde, Walkererde.

Wascherz, Sandstein (mit zufälligem Bleyglanze).

Waschgold, Stütz, gediegen Gold (in loosen Blättchen u.  
Körnern im Sande).

Waschzinn, Zinnstein (in Geschieben).

## Wasserbley IV. R. 1.

Wasserbley } Graphit.  
körniges, Veltheim }

Wasserbleyerz, Brünnich, Wasserbley.  
glimmerndes, Brünnich, Graphit.

Wasserbleyglanz, Stütz, Wasserbley.

Wasserbleysilber, gediegener Wissmuth (mit Schwefel  
nach Klaproth).

Wasser-

- Wassererz, in *Krain*, rother Glaskopf.  
 Wasserkieß, Leberkies.  
 Wasserkrystall, Bergkrystall (in Geschieben).  
 Wasseropal, *Brückmann*, Adular.  
 Wassersaphir, *Gmelin* (weisser) Saphir — Bergkrystall.  
 Wasserstein, *Gmelin*, fafriger Kalkstein — *Gerhard*, Kalkspat, f. Filtrirstein.  
 rhomboidalischer, *Gerhard*, Kalkspat.  
 ungeformter, dessen Blätter sich schieferartig spalten, *Gerhard*, Schieferspat.  
 Watt, f. Wad.  
 Wechse } f. Waife.  
 Weese } f. Waife.  
 Weicherz, in *Ungarn*}  
 Weichgewächs } Silberglanzerz.  
 Weichgewix  
 Weichstein, der *Grönländer* Topfstein.  
 Weirodi, *Malabar*. und *Cingalisch*, Katzenauge.  
**Weiß - Bleyerz IV. G. 5.**  
**Weißerz IV. Q. 2. b.**  
 Weißerz, Arseniksilber — *Förster*, Weiß-Kupfererz — im *Nassauischen*, Spatheisenstein — Fahlerz.  
 Weißgiltigerz, f. Weißgültigerz.  
 Weißglaserz, *Matthesius*, Hornerz.  
 Weißgold, Platina — *Stütz*, Schrifterz.  
     derbes, (*Stütz*) (gemeines) Schrifterz.  
     krystallifirtes, *Stütz* (prismatisches) Schrifterz.  
 Weißgolderz, gemeines }  
     prismatisches } Schrifterz.  
     spiesglashaltiges }  
 Weißgülden, Weißgültigerz — von Kremnitz Graugültigerz. — am *Harze*, Fahlerz.  
     dunkles, Fahlerz.  
 Weißguldenerz, *Stütz*, Weißgültigerz.  
**Weißgültigerz IV. D. 9.**  
 Weißgültigerz, am *Harze*, Fahlerz — zu *Andreasberg* Arseniksilber. — in *Ungarn* (silberreiches) Fahlerz — (wenig)

— (weniglänzendes) Sprödglanzerz. — (feinkörniger) Bleyglanz.

Weissgültigerz, dunkles, *Klaproth* (derbes) Sprödglanzerz.  
lichtes, *Klaproth*, Weissgültigerz.

Weisskies, *Stütz*, Arsenikkies.

Weisskobolt, *Stütz*, weisser Speiskobolt.

Weisskupfer, *Gerhard*, Weisskupfererz.

#### Weisskupfererz IV. E. 5.

Weisslich Kies, Weisskupfererz.

Weissilbererz, *Stütz*, Spiesglanzsilber.

Weisspath, Leucit.

#### Weisspiesglanzerz IV. L. 5.

Weissstein, (tropfsteinartiger) fafriger Kalkstein.

Weltauge, theils gemeiner Opal, theils Halbopal.

Werkstückenstein, thoniger Sandstein.

Weissmorelandschiefer, *Kirwan*, Thonschiefer.

#### Wetzschiefer I. D. 18. (I. 4. c.)

Wetzstein, Wetzschiefer — (feinkörniger) Sandstein.  
türkischer, Wetzschiefer.

Wetzsteinschiefer, *Voigt*, Thonschiefer.

Wetzsteinwacke, f. *Saxum cotarium Waller*.

Wickenstein, Roogenstein.

Widderhörner, f. Ammoniten.

Wiesenstein, Wieserz.

#### Wieserz IV. F. II. c.

Wille palingu, *Malabar*. Bergkry stall.

Wissmuth, dendritischer, *Gmelin*, gediegener Wissmuth.

#### Wissmuth, gediegener, IV. I. I.

Wissmuth, geschwefelter, *Gerhard*, *Stütz*, Wissmuthganz.

gewachsener, gediegener Wissmuth.

mit Sauerstoff vermischter, *Stütz*, Wissmuthocher.

taubenhäfiger, gediegener Wissmuth.

vererdeter, *Gerhard* { Wissmuthocher.

verwitterter, *Scopoli* }

Wissmuth, zeitiger, <i>Scopoli</i> , gediegener Wissmuth.	
Wissmuthbeschlag, <i>Gmelin</i> , Wissmuthocher.	
Wissmuthblumen	Wissmuthocher — <i>Gmelin</i> (bunt regellos feiner) gediegener Wissmuth.
Wissmuthblüthe	
Wissmutherz, <i>Gmelin</i>	
eisenküffiges	
glänzendes	
graues, <i>Vogel</i>	
grobblättriches	
lichtegraues	
sandiges, Sandstein (mit zufällig eingesprengtem gediegenem Wissmuth).	
taubenhalsiges, <i>Brünnich</i> , gediegener Wissmuth — Wissmuthglanz.	

## Wissmuthglanz IV. I. 2.

Wissmuthglanz, schwefellicher, <i>Brünnich</i> , Wissmuthglanz.	
Wissmuthkalk, <i>Stütz</i>	
Wissmuthmulm, <i>Brünnich</i>	Wissmuthocher.

## Wissmuthocher IV. I. 3.

Wissmuthsanderz, f. Wissmutherz, sandiges.	
Wissmuthspiegel	
Wissmuthwürfel, <i>Gmelin</i>	gediegener Wissmuth.

## Witherit I. G. I.

Wolfart	
Wolferig	Wolfram.
Wolfert	

## Wolfram IV. R. 2.

Wolfram, in Böhmen bei Platten, schwarzer Schörl.	
weisser, Suckow	
Wolframerz, weisses	Schwerstein.
schwarzes, Wolfram.	
Wolframkönig	Schörl.
Wolframmetall	
Wolfrig	Wolfram.
Wolfrum	

Wolken-

- Wolkenachat, Achat (mit wolken- oder wellenförmigen Zeichnungen).
- Würfelerz, Olivenerz — gemeiner Bleyglanz.
- Würfelkalk, *Gmelin*, *Gerhard*, FlussSPATH.
- Würfelschiefer, Thonschiefer.
- Würfelspath, Kalkspath — FlussSPATH — *Gerhard*, Schwerspath.  
vierzehnseitiger, Kalkspath — *Gerhard*, Fraueneis.
- Würfelstein, Boracit.
- Würfelthon (eisenschüssiger) Töpferthon.
- Würfelzeolith I. C. 27. e.
- Würflich Bleyerz, gemeiner Bleyglanz.
- Wundererde, sächsische, verbärtetes Steinmark.
- Wundersalz, natürliches, *Wiedemann*, natürliches Glau-berfälz.
- Wurmholz, versteinertes Holz (von Palmbäumen).
- Wurmstein, Versteinerung einer Art Korallengewächse.
- Wurstling, *Storr*, Achat (mit gemeinem Quarze).
- Wurststein, s. Puddingstein.  
alaunerdiger, *Stütz*, Thonschiefer- und Grauwackege-schiebe zusammengekittet.
- bittererdiger, *Stütz*, zusammengekittete Serpentinstein-ge-schiebe.
- kalkiger, gemeiner, *Stütz*, zusammengekittete Kalkstein-ge-sch.
- mergelartiger, *Stütz*, zusammengekittete Mergel-ge-schiebe.
- kieslicher, *Stütz*, zusammengekittete Quarz- und Horastein-ge-schiebe.

## Z.

- Zabach der *Araber*, Quecksilber.
- Zabeltitzer Stein, Bergkrystall.
- Zacken, gemeiner Quarz (in loosen Krystallen).
- Zackenkalk, gemeiner, dichter Kalkstein.
- Zaibar der *Araber*, Quecksilber.
- Zamarut der *Araber*, Sinaragd.

- Zamlanka, in *Gallicien*, Steinsalz (von körnig abgesonderten Stücken).
- Zarnich ahmer der *Araber*, rothes Raufschgelb.
- Zarnikaut der *Araber*, gelbes Raufschgelb.
- Zechstein, gemeiner dichter Kalkstein — in *Thüringen*, verhärteter Mergel.
- Zeg, natürlicher Vitriol.
- Zeichenschiefer I. D. 17.
- Zeigsteinsand, magnetischer Eisensand.
- Zeolith I. C. 27.
- Zeolith, blauer, mit Silber und Eisen, Lafurstein.
- Zeolith, blättricher, I. C. 27. d.
- Zeolith, derber, dichter Zeolith.  
dichter, nach *Eßner* und *Wiedemann* eigener Art.  
erdiger, *Stütz*, *Suckow*, Mehlzeolith.
- Zeolith, fasriger, I. C. 27. b.
- Zeolith, feuerschlagender, *Stütz*, Prehnit.  
gemeiner. *Wiedemann* begreift hierunter den fasrigen, strahllichen und blättrichen Zeolith. *Eßner* nebst dem fasrigen, strahllichen und blättrichen auch den Würfelzeolith.
- haarförmiger. *Lehmann* } fasriger Zeolith.  
haariger, *Stütz* }  
kapscher, Prehnit.
- keulen- und büschelförmiger, strahllicher Zeolith.
- kieselartiger, Prehnit.
- kieseliger, *Kirwan*, s. Aedelith.
- spathartiger, *Lehmann*, blättricher Zeolith.
- stänglicher, *Gerhard*, strahllicher Zeolith.
- Zeolith, strahllicher, I. C. 27. c.
- Zeolith, turmalinartiger, *Gmelin*, electrischer Schörl.  
ungeformter, *Gerhard*, s. dichter Zeolith.  
von blauer Farbe, *Suckow*, Lafurstein.
- Zeolithsand, nach *Severgin* und *Lenz* soll er eine eigene Art des Zeolites seyn.
- Zeolithspath, *Stütz*, blättricher Zeolith.
- Zepterkrystall, Bergkrystall.
- Ziegelerde, Töpferthon.
- Ziegelerz IV. E. 9.
- Ziegelerz, dichtes, verhärtetes Ziegelerz.

Ziegel-

- Ziegelerz, erdiges, IV. E. 9. a.  
verhärtetes, IV. E. 9. b.
- Ziegelthon, Töpferthon.
- Zielena in *Gallizien*, Steinsalz (in Würfeln).
- Ziefelerz zu Radmitz in *Böhmen*, körniger Thoneisenstein.
- Zink, kohlenfärber, *Stütz*, f. Zinkspath.  
schwefellebricher, *Stütz*, Gallmey (mit Schwefelleber).  
mit Sauerstoff, *Stütz*, Gallmey.
- schwefelgesäuerter, *Stütz* } natürlicher (Zink-) Vitriol.  
schwefelsaurer, *Blumenbach* }
- Zinkblende, rothe, braune Blende.
- Zinkblumen, natürliche, (gemeiner) Gallmey.
- Zinkerz, glasiges, f. Zinkspath.  
graues, Blende (mit Bleyglanz innig gemengt).  
luftsaures, *Bergmann*, Gallmey.
- Zinkglaserz, f. Zinkspäth.
- Zinkkalk, *Fibig* (gemeiner) Gallmey.
- Zinkkies, *Stütz*, Blende?
- Zinkocher, *Stütz*, (gemeiner) Gallmey.
- Zinkspath, *Fibig*, *Wiedemann* (blättricher) Gallmey.
- Zinkvitriol, natürlicher (Zink-) Vitriol.
- Zinn, geschwefeltes, *Gerhard*  
holzähnliches  
mit Sauereisen, *Stütz*  
tungsteinsaures, *Stütz*  
vererdetes, krystallisirtes, *Gerhard*
- kornisches, *Klaproth* } kornisch Zinnerz.  
strahlisches, *Gerhard*, kornisch Zinnerz.
- Zinnbett, Leberkies.
- Zinnerz, Zinnstein.
- Zinnerz, cornisch IV. H. 3.
- Zinnerz, fafriges, *Suckow*.  
geschwefeltes, *Suckow* } kornisch Zinnerz.  
glasartiges, schwarzes, *Brünnich*, Zinnstein.  
holzähnliches  
strahlisches, *Gmelin*  
gelbliches  
strahlichgelbes, *Brünnich*
- } Kornisch Zinnerz.

Zinnerz, weisses, *Wiedemann* (gelbweisser) Zinnstein —  
*Lehmann*, Schwerstein.  
 Zinngranaten } (krySTALLISIRTER) Zinnstein.  
 Zinngraupen } weisse, *Briënnich*, Schwerst. — *Wiedemann* (gelblichweisser  
 krySTALLISIRTER) Zinnstein.

#### Zinnkies IV. H. 1.

Zinnober, f. Cinnober.

Zinnsand, *Stütz*, Zinnstein (in losen Körnern u. Geschieben).  
 Zinnspath, *Vogel*, *Briënnich*, Schwerstein — *Wiedemann*,  
 (helle, durchsichtige, gelblichweisse Abänderung des  
 Zinnsteins).

#### Zinnstein IV. H. 2.

Zinnstein, natürl. geschwefelter, *Klaproth*, Zinnoberkies.  
 weisser, Schwerstein.

Zinnwäsche, f. Zinnfand.

Zinnzwitter (derber und eingesprengter) Zinnstein.

Zinopel, f. Sinopel.

Zirkelsteine, f. Heliciten.

Zirkon, f. Circon.

Zitrin, f. Citrin.

Zoolith, Thierversteinerung.

Zophyten, Versteinerung von Thierpflanzen.

Zundererz am Harze, rother Eisenrahm (mit zufälligem  
 Silber und vielleicht einigen Braunsteingehalte) —

*Stütz*, *Karsten*, *Werner*, *Gmelin*, *Suckow*, *Lehmann*,  
 Bergkork (mit zufäll. unsichtbar eingesprengt.) Silber.

Zweckendruse, Kalkspath (in niedrigen 6seitigen, an bei-  
 den Enden, mit 3 Flächen zugespitzten Säulen).

Zwergnagl, Bergkry stall.

Zwergsteinchen, Trochiten.

Zwitter } f. Zinnzwitter.  
 gemeiner }  
 spathiger, Schwerstein.

Zwittergestein, strahlisches, Schwerstein.

Lateinisch - Deutsches  
Alphabet.

zəd'vlozəl - zəd'vlozəl

zəd'vlozəl

# Lateinisch - Deutsches Alphabet.

---

**A**byssinus, Amianth.

Acanthiodontes, versteinerte Zähne des Dornhays

Achates, Achat.

aegyptiorum, ägyptischer Jaspis.

amethystus, *Scopoli*, Amethyst.

bruneus opacus venis majoribus dendriticis, *Waller*. ägyptischer Jaspis.

cacholonus, *Waller*. f. Cacholong.

carneolus, *Waller*. Carneol.

chalcedonius, *Waller*. Chalcedon.

chelidonium mineralis, *Waller*, Chalcedon oder Achat (in Nüssen).

durissima, fere pellucens, diuersis coloribus nitens variegata, *Waller*. Achat.

fere pellucens diuersis coloribus eminentioribus nitens, *Waller*. Achat.

fere pellucida colore rubescente, *Waller*. Carneol.

colores pro situ spectatoris mutans, *Waller*. edler Opal.

sub refractione et reflexione varians, *Waller*. edler Opal.

figura haemisphaerica vel ovali magnitudine seminis lini, *Waller*. f. Schwalbenstein.

immatura, *Waller*. f. Jaspachat.

islandicus, *Waller*. Obsidian.

niger, *Cronstedt*, Obsidian.

mochoenis, *Woodward*, f. Moccastein.

oculus mundi, *Waller*, f. Weltauge.

onyx, *Waller*. f. Onyx.

opalina tenax fractura inaequalis, *Waller*. f. Cacholong.

opalus, *Waller*. Opall.

pallide ruber, *Waller*. Carneol.

pellucidus nebulosus viridescens, *Waller*. Praesem.

Achates, petrosilex, *Linn.* Hornstein.

plus minus opacus colores, vel lucem diversimode reflectens,

*Waller.* Katzenauge.

prasius, *Waller.* Prafem.

viridis flavescens, *Waller.* Chrysopras.

pseudopalus, *Waller.* Katzenauge.

sardonyx, *Waller.* f. Sardonyx.

semipellucidus, nebulosus, stratis, venis, vel maculis dona-

tus rubentibus aut nigrescentibus, *Waller.* f. Sardonyx.

ungnium colore, in aere opacus, aqua perfusa pellucens,

*Waller.* f. Weltauge.

virescens, *Linn.* Prafem.

viridescens punctulis rubris, *Waller.* Jaspachat — Heliotrop.

perdurissima oleaginosa, Nephrit.

vix pellucida, nebulosa, colore griseo mixta, *Waller.* Chal-

cedon.

viridescens, *Waller.* Chrysopras.

vix semipellucida fasciis et stratis diverse coloratis ornata,

*Waller.* f. Onyx.

Achatinus, astrolobos, *Mercati.* Katzenauge.

Achatojaspis, Jaspachat.

Achatonyx, Achat (mit nesterweise innliegendem streifig-  
tem) Chalcédone.

Achiman } arabisch Spiesglanz.

Achman } arabisch Spiesglanz.

Achyrites, Roogenstein.

Aciculae echinorum lapideae, versteinerte Echinitentheile.

Acidum vitrioli alcáli saturatum minerali, *Cronstedt.* natür-  
liches Glaubersalz.

argilla saturatum, *Cronstedt.* natürlicher Alaun.

Aconis, f. Marmor Laconicum.

Actinotus, *Linn.* Gmelin, Strahlstein.

fibrosus, *LG.* asbestartiger Strahlstein.

vitreus, *LG.* glasiger Strahlstein.

vulgaris, *LG.* gewöhnlicher Strahlstein.

Aculei echinorum lapidei, versteinerte Echinitentheile.

Adamantes pellucidi riphaeoruni montium, *Dyonis.* Berg-

krystall.

Adamantinum spathum

Adamantinus Corundum, *GL.* Demantspath.

Adamas, Diamant.

Adamas

- Adamas Bristolienium, *Luidi*, Bergkrystall.  
 gemma, *Waller*. *Cronstedt* }  
 indomitus, *Forster* } Diamant.  
 pretiosissimus, *Linn.* }  
 ruber, *Plinii*, *Cronstedt*, Spinell.
- Aegosinctis, *Forster*, Bergseife.
- Aegyptiacus Silex } ägyptischer Jaspis.  
 Aegyptiorum Silex }
- Aerugo, *Forster*, Malachit.  
 nativa, *Waller*, Malachit — Kupfergrün.  
 crystallifata, *Waller*. fasriger Malachit.  
 rasilis, *Dioscorid.* *Plin.* Kupfergrün.  
 scissilis } dichter Malachit.  
 solida, *Waller*. }  
 striata, *Waller*. fasriger Malachit.  
 terrea seu granulata, *Waller*. Kupfergrün.  
 ochra, Malachit.  
 rubra, erdiges Ziegelerz.
- Aes, Kupfer.  
 purum, *Agricola*, gediegenes Kupfer.
- Aetites embryone libero lapilluloso, *Linn.* *Schreber*, *Gronov.* Eisenniere.  
 terrestri, *Linn.* *Schreber*, *Gronov.* Eisenniere.  
 geodes, *Imperati*, Eisenniere.  
 marmoreus, *Linn.*  
 embryonibus fixis crystallinis natri hyodon- } Kalkspath.  
 tis, *Linn.*  
 siliceus embryonibus fixis nitri quarzos, *Linn.* Carneol.  
 terra inclusa, *Waller*. Eisenniere.
- Aetiti, *Waller*. Eisenniere — Fortificationsachat.
- Agalmatolithus, *Klaproth*, Bildstein.
- Agaricus mineralis } Bergmilch.  
 faxatilis mineralis }
- Agates, f. Achates.
- Aitmad } arabisch Spiesglanz.  
 Aitruvid }
- Alabandinus (lapis) lydischer Stein? — Spinell.
- Alabastrites, dichter Gyps — *Cronstedt*, fasriger Gyps  
 der Alten — f. Kalksinter.
- Alabastrum, *Waller*. Vogel, dichter Gyps — gemeiner  
 dichter Kalkstein.
- Alabastrum,

Alabastrum durius opacum, <i>Waller.</i>	dichter Gyps.
lamellis arctissime junctis, vulgare, <i>Gerhard</i>	
Alama, Trippel.	
Alaserub der <i>Araber</i> , Zinn.	
Alatitae { versteinerte Flügelschnecken.	
Alatites { versteinerte Flügelschnecken.	
Alcali fixum muris fornicatis inhaerens, <i>Carth.</i>	natürl. Mineralalcali.
terrae inhaerens, <i>Cartheuser</i>	
minerale, <i>Waller.</i>	
calcareum, natürliches Mineralalcali (mit Kalkerde).	
minrale aeratum, <i>Forster</i>	natürliches Mineralalcali.
aphronitrum, <i>Waller</i>	
calcarea terra mistum, corporibus superficialiter adhaerens, magis compactum, <i>Waller.</i>	natürliche Mineralalcali.
impurum terrestre, <i>Waller.</i>	
nativum, <i>Werner</i>	
natrum et acidulare, <i>Waller.</i>	
orient. impurum terrestre, <i>Wal.</i>	
purum, <i>Cronstedt</i>	natürliches Mineralalcali.
salis communis terra calcarea	
pura parva portione combinatum, <i>Cronstedt</i>	
salis communis proprie minrale dictum, <i>Cronstedt</i>	
volatile salitum, <i>Bergmann</i> , natürlicher Salmiak.	
Alcyonium, versteinerter Seekork.	
arborum, versteinerter Korkbaum.	
asbestinum, versteinerter Asbestkork.	
aurantiorum, versteinerte Alcyonienäpfel.	
bursa, versteinerter Seebeutel.	
cydonium, versteinerter Seeball.	
digitatum, versteinerte Mannshand.	
sicus, versteinerte Seefeige.	
Aletes, <i>Forster</i> , Traß.	
Alcali, s. Alcali.	
Aikalcadis, natürlicher Vitriol.	
Almandinus (oraniengelber — Stütz; violetrother) Spinnell — (violetter) edler Granat.	
Alquifoula, gemeiner Bleiglanz.	
Alladenegi, röther Glaskopf.	
Alumen, Stütz, natürlicher Alaun.	Alumen

- Alumen argillae induratae inhaerens, *Gerhard*, Alaunstein.  
 asbestinum, fasriger Gyps.  
 bituminosum lapideum, *Woltersdorf*, Alaunschiefer.  
 butyraceum, *LG.* Bergbutter.  
 calcareo inhaerens, *Carth.* Alaunstein.  
 commune, *Linn.* gemeiner Alaunschiefer.  
 schisti, *Linn.*  
 fissili inhaerens, *Cartheuser* } Alaunschiefer.  
 mineralisatum, *Waller.* }  
 gemma pretiosa, *Linn.* Diamant.  
 lapide calcareo albo aut rubente mineralisatum, }  
*Waller.* } Alaunstein.  
 lapide mineralisatum } Alaunstein.  
 lapideum, *Woltersdorf*, Alaunschiefer.  
 lapidolum calcareo-spathosum diaphanum, *Linn.* Flussspath.  
 pellucidissimum hyalinum, *Linn.* Diamant.  
 solidissimum coeruleum, *Linn.* Saphir.  
 rubrum, *Linn.* Spinell.  
 marmoris, *Linn.* Alaunstein.  
 mineralisatum, *Waller.* Alaunerde.  
 minerali alio mistum, *Woltersdorf*, Alaunstein.  
 nativum, *Linn.* *Waller.* *Cronstedt*, *Wiedemann* } natürlicher  
 plumosum, *Waller.* } Alaun.  
 nitens, *Linn.* glänzender Alaunschiefer.  
 nudum, *Linn.*  
 plumosum natuum, *Woltersd.* } natürl.  
 purum, *Linn.* *Carth.* } Alaun.  
 plumae, natürlicher Alaun — Amianth.  
 plumeum verum, natürlicher Alaun.  
 plumosum, *Cronstedt*, natürlicher Alaun — gemeiner Asbest —  
 fasriger Gyps.  
 nativum, *Woltersdorf*, natürlicher Alaun.  
 petreum, fasriger Gyps.  
 Romanum, *Linn.* *Gerhard*, Alaunstein.  
 rubrum, Spinell.  
 scagliolae } Fraueneis — fasriger Gyps.  
 seajolae }  
 schisti, *Linn.* Alaunschiefer.  
 schisto mineralisatum, *Waller.* } Alaunschiefer.  
 margaceo bituminoso inhaerens, *Gerhard* } fer.  
 schiston, *Linn.* natürlicher Alaun.  
 schistosum, *Gerhard* } Alaunschiefer.  
 schistus aluminaris, *Waller.* }  
 scitile spurium, *Carth.* fasriger Gyps.

Alumen solitarium cinereo fulcum ollaris, *Linn.* Magnet-Eisenstein.

spatholum, *Linn.* Flusspath.

talcosum opacum, *Linn.* Magnet-Eisenstein.

terra argillosa bituminosa mixtum, *Gerhard, et al.*  
bitumine mineralisatum *Waller.* mixtum }  
*Carth.* Alaunerde.

terreum, *Gerhard, Linn.*

Aluminaris, *Forster,* Alaunschiefer — *Schreber,* reine Thonerde.

nativa, *Linn.* reine Thonerde.

terra, Alaunerde.

Aluta, *Forster*  
montana, *Linn. Vogel* } Bergkork.

Amalganaminerale, } natürliche Amalgama.  
nativum, *Gerhard* }

Amarum genuinum, *LG.* natürliches Bittersalz.

Amarus amazonicus, *LG.* Beilstein.

Ambarum, Bernstein.

Ambra citrina, } Bernstein.  
flava, *Cronstedt* }

Amethystus, Amethyst — der *Alten* edler Granat.  
crystallinus major, *Spener* }

gemma } Amethyst.  
occidentalis, *Waller.* }

Amianthus acerosus, *Scopoli*, gemeiner Strahlstein.

aluta, *Scopoli*  
montana, *Waller.* } Bergkork.

asbestus, *Linn.* Amianth.

caro, *Scopoli.*

corticosus flexilis, membranaceus natans, *Linn.* } Bergkork.  
suberosus, *Linn.* }

durior fibris parallelis arctius cohaerentibus separabilibus tec-  
hibus, *Waller.* Amianth.

durus lignosus, fibris parallelis arte cohaerentibus non sepa-  
rabilibus, *Waller.* Bergholz.

fibris durioribus, in lamellas crassiores compactus pondero-  
sus, *Waller.* Bergkork.

fasciculatis e centro radiantibus, *Waller.* gem. Strahlst.  
filiformibus flexilibus, *Linn.* Amianth.

flexilibus inordinate se intersectibus levissimus, *Waller.* Bergkork.

Amianthus

*Amianthus* fibris in fasciculos compactis durissimis alii lapidum generi mixtis, *Waller* gemeiner Strahlstein — gemeiner Asbest.

fibris intertextis capillaceis flexilibus, *Woltersdorf*, Bergkork.

mollibus parallelis facile separabilibus, *Waller*. Amianth.

mollioribus intertextis in lamellas compactus levius, *Waller*. Bergkork.

parallelis facile separabilibus, *Waller*.

capillaceis ductilibus, *Woltersd.* } Amianth.

papposus mollibus, *Linn.* gemeiner Asbest.

parallelis durioribus non separabilibus, *Waller*. Vogel, Bergholz.

rigidis plumosus, *Gerhard*, glasartiger Strahlstein.

inseparabilibus radiantibus, *Gerhard*, gemeiner Asbest.

sparsis, *Waller*.

fibrosus fibris concentratis divergentibus } gemeiner Strahlstein.

rigidis, *Linn.*

connatis angulatis rigidis opacis, *Linn.* Bergholz.

separabilibus flexilibus tenacibus, *Linn.* Amianth.

rigidis nitidis fragilibus, *Linn.* glasiger Strahlstein.

filamentis implicatis suber referens, *Carth.* } Bergkork.

intertextis corium referens, *Carth.* }

longitudinalibus nitidis, *Carth.* Amianth.

flexilis, *Scopoli*, Amianth.

fragilis, *Linn.* glasiger Strahlstein.

immaturus, *Scopoli*, gemeiner Asbest.

lignosus, *Gerhard*, Bergholz.

linum, *Scopoli*, Amianth.

membracanaceus flexilis, *Linn.* Bergkork.

mollior fibris parallelis levius cohaerentibus facile separabilibus flexilibusque, *Waller*. Amianth.

plumosus, *Linn.* gemeiner Strahlstein — *Gerhard*, glasiger Strahlstein.

radians, *Linn.* } gemeiner Strahlstein.

radiatus, *Gerh.* }

radians implexus, *Linn.* gemeiner Asbest.

rigidus, *Scopoli*, gemeiner Asbest — Strahlstein.

solidus fasciculis fibrarum contortis rigidis, *Linn.* gemeiner Strahlstein.

suber, *Linn.* *Scopoli* } Bergkork.

montanum, *Waller*. }

vitreus, *Scopoli*, Strahlstein.

Amiantus, *Forster*, Amianth.

Ammite, Roogenstein.

Ammochrytos, *Waller*. Glimmer.

Ammoniacum naturale, *Scopoli*, natürlicher Salmiak.

Ampar citrinum, Bernstein.

Ampelites, *Forster*, Zeichenschiefer — Steinkohle — bituminöses Holz.

Amphibiolithus, versteinerte Amphibien.

acanthias, versteinerter Dornhay.

acipenser sturionis, versteinerter Stör.

acus, versteinerte Seenadel.

balistes, versteinerter Hornfisch.

charch. versteinerter Jonasfisch.

lacertarum, versteinerte Eidechsen.

lamiae, versteinerter Jonasfisch.

nantium, versteinerte schwimmende Amphibien.

rajorum, versteinerte Rochen.

ranarum, versteinerte Frösche und Kröten.

serpentum, versteinerte Schleichende Amphibien.

squalus pritis, versteinerte Sägefisch.

testudinis, versteinerte Schildkröte.

zygenae, versteinerte Hammelfisch.

Amphibiotypolithi, Abdrücke von Amphibien.

Amygdalites, *Forster*, LG. Mandelstein.

achatoïdes, LG. Mandelstein (mit Chalcedoniußsen).

aeruginosus, LG. Mandelstein (dessen Hauptmasse Trapp, Basalt oder Grünstein).

albofuscus, LG. Mandelstein (dessen Hauptmasse Jaspis mit innliegender Steinerde).

alboguttatus, LG. Mandelstein (dessen Hauptmasse Jaspis mit Kalkspathnüssen).

albomaculatus, LG. Lava (mit Zeolithnüssen).

albouiridis, LG. gemeiner Quarz (mit Serpentinst. in Nüssen).

argillaceus, LG. Lava (mit inliegenden Brocken verhärteten Thones).

asbestinus, LG. Mandelstein (mit Asbeste und Granate in der thonigen Hauptmasse).

brecciatus, LG. Lava (mit Brocken von dichtem Kalksteine).

caementarius, LG. Traß.

chalcedonius, LG. Traß (mit Müllerischem Glase).

cinereus, LG. Jaspis? (mit Zeolithnüssen).

Cronstedtii, LG. Jaspis? (mit Kalksp. u. Serpentinsteinußen).

Amygda-

*Amygdalites durus*, *LG.* Basalt (mit innliegenden Quarzstücken).

*ferrifer*, *LG.* Basalt (mit Spatheisensteine).

*ferruginosus*, *LG.* Lava (mit Eisensteine).

*fornacum*, *LG.* Speckstein (mit Schwerspathe).

*gemmifer*, *LG.* Lava (mit Olivine) Basalt (mit Olivine).

*glandulosus*, *LG.* Serpentinstein (mit Kalksteinbrocken oder Kalkspathnüssen).

*granaticus*, *LG.* Asbest (mit Granate).

*granatoides*, *LG.* Basalt (mit innliegendem Granate).

*gypseus*, *LG.* Trapp? (mit Fraueneis).

*helveticus*, *LG.* Jaspis? (mit Nephrite).

*hetnericus*, *LG.* königer Kalkstein (mit Serpentinsteinen).

*homogeneus*, *LG.* Serpentinstein (mit Topfsteine).

*inconspicuus*, *LG.* Lava (mit innliegenden Quarzbrocken).

*jasponyx*, *LG.* f. Jasponyx.

*jempticus*, *LG.* Hornstein (mit Zeolithnüssen).

*lamellosus*, *LG.* Wacke mit Hornblende und Kalkspathe.

*leucochloros*, *LG.* Serpentinstein mit Quarze.

*margodes*, *LG.* Hornstein (mit Mergelnüssen).

*marmoreus*, *LG.* Basalt (mit Brocken von dichtem Kalksteine).

*olivinus*, *LG.* Basalt (mit Olivine).

*ophites*, *LG.* f. Ophit.

*piceus*, *LG.* Basalt (mit Pechsteine).

*primigenius*, *LG.* thonige Hauptmasse mit Quarzbrocken.

*pyromachus*, *LG.* Lava (mit Feuersteine).

*quarzifer*, *LG.* Hornstein (mit Quarze).

*radians*, *LG.* Basalt (mit Zeolithnüssen).

*rheticus*, *LG.* Speckstein (mit Hornsteine).

*schistiferus*, *LG.* Lava (mit Thonschieferstücken).

*serpentinus*, *LG.* Trapp? (mit Serpentinsteinen).

*sibiricus*, *LG.* Jaspis? (mit Quarze).

*similaris*, *LG.* Hornstein (mit verhärtetem Thone).

*sordidus*, *LG.* Wacke (mit innliegenden Quarzstücken).

*spathosus*, *LG.* Basalt (mit Kalkspathnüssen).

*steatiticus*, *LG.* Basalt (mit Specksteine).

*tricolor*, *LG.* Quarz (mit Fraueneise).

*tuberosus*, *LG.* Basalt (mit innliegenden Quarzbrocken).

*variolosus*, *LG.* Basalt (mit Steinmarke).

*vulgaris*, *LG.* Trapp? (mit Kalkspathnüssen).

*Wacca*, *LG.* Wacke (mit Kalkspathnüssen).

*zeolithicus*, *LG.* Trapp? (mit Zeolithnüssen).

*Amygdaloides*, *Cronstedt*, *Stütz*, Mandelstein.

- Anachites, Diamant.  
 Anatron, natürliches Mineralalcali.  
 Androdanias, *Plinii*, Scheuchzer, f. Doppelspath;  
 Anomiae conchae } lapideae } versteinerte Bohrmuscheln.  
 Antheros, Johnston, Amethyst.  
 Antholithi, Abdrücke von Blumen.  
 Anthracina, Forster, Kohlenblende.  
 Anthracites, Brandschiefer.  
 Anthracolithes, Wiedemann } Anthracolithus } Kohlenblende.  
 Anthrax, Spinell — edler Granat — Vitruv. Cynober.  
 Anthropolithus, Versteinerung von Menschen.  
 Antiomonii regulus nativus, gediegener Spiesglanz.  
 Antimonium, Spiesglanz, f. Stibium.  
     acido phosphori mineralisatum, Wiedem. Gelbspiesglanzerz.  
     albo-griseum splendens radiatum, Woltersd. Federerz.  
         striatum, Woltersd. strahlischer grauer  
             Spiesglanz.  
     album, Forst. Weiss-Spiesglanzerz. Gerhard, grauer Spies-  
         glanz.  
     arsenicatum, Forst. Roth-Spiesglanzerz.  
     auripigmento mineralisatum, Cronstedt, Roth-Spiesglanzerz.  
     cinereum, Stütz, grauer Spiesglanz.  
         plumosum, Brünnich, Federerz.  
     corneum, Stütz, f. Spiesglanzhornerz.  
     fibris capillaribus sparsis, Linn. Federerz.  
     foemininum, Wissmuth.  
     luteum, Forst. Gelb-Federglanzerz.  
     magna copia sulphuris mineralisatum, lanae instar fibris capil-  
         laribus separatis, Waller. Federerz.  
     mineralisatum album, Werner, Weiss-Spiesglanzerz.  
         argentiferum, Federerz.  
         flavum, Gelb-Spiesglanzerz.  
         griseum, Werner, grauer Spiesglanz.  
             densum, Wern. dichter } grauer Spies-  
             lamellosum, Wern. blättricher } glanz.  
             plumosum, Wern. Federerz.  
             radiatum, Wern. strahl. grauer Spiesglanz.  
         rubrum, Werner. Rothspiesglanzerz.  
         striatum striis albis nitidis friabilibus subtilissi-  
             mis, Carth. Federerz.

- Antimonium striat. striis e centro divergentib. *Carth.* Federerz.  
 griseo - albis nitidis, *Carth.* strahlicher grauer Spiesglanz.  
 inordinatum dispositis, *Carth.* strahlicher, grauer Spiesglanz.  
 obscure rubris, nitidis friabilibus, *Carth.* Rothspiesglanzerz.  
 mineralisatum sulphure solidum amorphum textura chalybea,  
*Born.*, dichter, grauer Spiesglanz.  
 textura fibrosa, *Born.*, strahlicher grauer Spiesglanz.  
 lamellosa, *Born.*, blättricher grauer Spiesglanz.  
 muriatum, *Forst.* Weiss - Spiesglanzerz.  
 natuum, *Wern.* *Forst.* *Stütz.*, } gediegener Spiesglanz.  
 nudum regulinum, *Carth.* }  
 ochraceum, *Werner.*, Spiesglanzocher.  
 phosphoratum luteum, *Forst.* Gelb - Spiesglanzerz.  
 plumosum, *Gerhard.*, } Federerz.  
 cinereum, *Born.* }  
 coloratum rubrum, Roth - Spiesglanzerz.  
 mineralisatum argentiferum, *Born.* } Federerz.  
 stellatum griseum, *Woltersd.* }  
 polychloros, *Stütz.*, grauer Spiesglanz.  
 proprie sic dictum fibris majoribus vel minoribus, *Cronft.*  
 strahlicher grauer Spiesglanz.  
 purpureum, *Forst.* Roth - Spiesglanzerz.  
 purum natuum, gediegener Spiesglanz, *Bomare.*  
 rubrum, *Linn.* *Gerhard.*, } Roth - Spiesglanzerz.  
 plumosum, *Woltersd.* }  
 salitum, *Wiedemann.*, Weiss - Spiesglanzerz.  
 solare, *Cronstedt.*, Roth - Spiesglanzerz.  
 spathosum album splendens, *Hacquet.*, Weiss - Spiesglanzerz.  
 fibigo, *Forst.*, Spiesglanzocher.  
 striato-punctatum, dichter grauer Spiesglanz.  
 sulphuratum, *Forster.*, grauer Spiesglanz.  
 densum, *Forst.* dichter } grauer Spiesglanz.  
 petalodes, *Forst.* blättricher }  
 plumosum, *Forster.*, Federerz.  
 radiatum, *Forster.*, strahlicher grauer Spiesglanz.  
 sulphureet arsenico mineralisatum rubrum, } Roth - Spies-  
*Waller.* glanzerz.  
 mixtum, *Gerhard.*, }  
 mineralisatum, *Waller.* *Cronstedt.*, *Gerhard.*, grauer  
 Spiesglanz.  
 crystallisatum, *Waller.* *Cronstedt.*, strahlicher  
 grauer Spiesglanz.  
 lanae instar fibris capillaribus separatis, *Waller.*  
 Federerz.

**Antimonium sulphure mineralisatum** }  
 minera difformi solida, livido- }  
 fusca, *Waller.* dichter } grauer Spiesglanz.  
 striatum, *Wall.* strahlischer  
 colore griseo coerulescente, *Waller.* strahl. grauer  
 Spiesglanz.  
 striatum striis griseo-albis, nitidis crassiusculis, *Carth.*  
 strahlischer grauer Spiesglanz.

**Antiphysyon, Marcelli**, Magnet-Eisenstein.

**Apatites, Forster**, Apatit.

columnaris, *LG.*

densus, *Forst.* (derber)

fibrosus, *Forst.* (fasriger)

octaedrus, *LG.*

prismaticus, *LG.*

rupestris, *LG.* f. Kalkstein, phosphorsaurer.

tabularis, *LG.*

terrofus, *Forster*, (erdiger)

trieirius, *LG.*

vulgaris, *Forster*,

} Apatit.

} Apatit.

} Apatit.

**Aphroconia, Forster**, f. Schaumkalk.

**Aphronatrum gypseum**, natürliches Bittersalz.

**Aphronitron** } *Waller.* *Woltersdorf, Lerch, Vogel, Kirwan,*

**Aphronitrum** } natürliches Mineralalcali.

**Aphroselenites, Gmelin**, Fraueneis.

**Apyropus, Spinell.**

**Apyrothium**, natürlicher Schwefel.

**Aquamarina, Topas** — edler Beryll.

spuria, Bergkrystall — Flusspath.

**Aquila coelestis**, natürlicher Salmiak.

**Aquilini lapides** } Eisenniere.

**Aquilinus, Imperati** }

**Arachnolithus**, versteinerte Art von Entomolith.

**Arbores subterraneae carbonariae, Waller.** bitumin. Holz.

**Ardesia, Imper.** Thonsch. — *Forst.* Stütz, Brandschiefer.

anthracites

bituminosa, *Linn.* }

carbonaria

compactissima, *Linn.*

ex virescenti cinerea, *Waller.*

kellas, *LG.*

Brandschiefer.

Brandschiefer.

Thonschiefer.

Ardesia

*Ardesia margacea bituminosa*, bituminöser Mergelschiefer.

*mollior et friabilis*, *Waller*. Thonschiefer.

*nigrica*, *LG.* Zeichenschiefer.

*novacula*, *LG.* Wetzschiefer.

*occurrens carbonaria*, Brandschiefer.

*purpurascens* } *Kirwan*,

*purpurea* } *Cronst.*

*rubra*, *Cronst.*

*solida*, *LG.*

*tabularis*, *LG.*

*tegularis*, *LG.*

*tessularis*, *LG.*

*undulata*, *LG.* Brandschiefer.

} Thonschiefer.

*Arena aurea* } Goldsand.

*auri difformis* }

*australis*, f. Australsand.

*ferraria*, *Waller*.

*ferrea*, *Waller*. *Vogel*, } magnetischer Eisensand.

*ferri atra*, *Linn.* }

*inaequabilis*, *Wall.* Quicksand.

*metallica*, *Carth.* magnetischer Eisensand.

*stannea*, f. Seifenzinn.

*Arenarius amnigenius*, *LG.* eisenbeschüffiger Sandstein.

*amorphus*, *Woltersd.* Sandstein.

*argillosus*, *Gerkard*, thoniger Sandstein.

*avanturino*, *LG.* f. Avanturin.

*calcareus*, *LG.* Sandstein (mit kreideartigem Bindemittel)?

*coagimentatus*, *LG.* (löcherichter) kieslicher Sandstein.

*cobaltifer*, *LG.* f. Koboltsanderz.

*coloratus*, *LG.* thoniger Sandstein.

*compactus*, *LG.* kieslicher Sandstein (mit Granaten).

*cos*, *Linn.* (feinkörniger) kieslicher Sandstein.

*crystallinus*, *LG.* f. Sandstein von Fontainebleau.

*cuprifer*, *LG.* f. Kupfersanderz.

*decussatus*, *LG.* thoniger Sandstein (mit gemein. Hornblende).

*duriusculus argillosum granulis minutissimis* }

*aequalibus*, *Carth.* thoniger Sandstein.

*granulis parvis aequalibus*, *Carth.* }

*durus foraminosus granulis grossis aequalibus*, *Carth.* f. Filtrir-stein.

*granulis aequalibus*, *Carth.* f. Wetzschiefer.

*inaequalibus*, *Carth.* f. Mühlstein.

*subaequalibus*, *Carth.* (grobkörniger) Sandstein.

**Arenarius ex arena compactus**, *Woltersdorf*, (sehr feinkörniger) kieslicher Sandstein.

**ex Gothlandia**, *Worm.* mergelartiger Sandstein.

**fahlunensis**, *LG.* thoniger Sandstein.

**ferruginosus**, *LG.* eisenschüssiger Sandstein.

**filtrum**, *LG.* f. Filtrirstein.

**fissilis**, *LG.* f. Sandsteinschiefer.

**flexilis**, *LG.* f. Elastischer Stein aus Brasilien.

**foraminulatus**, *LG.* (kleinlöcherichter) kieslicher Sandstein.

**fragmentis fissilibus**, *Carth.* Sandsteinschiefer.

**friabilis**, *LG.* thoniger Sandstein.

**frumentalis**, *LG.* thoniger Sandstein (mit Talkblättchen).

**fundamentalis**, *LG.* (grobkörniger) kieslicher Sandstein.

**glareofus**, *LG.* thoniger Sandstein.

**griseus**, *LG.* Grauwacke.

**Helena** } *LG.* Sandstein (mit kreideartigem Bindemittel).

**livonicus** }

**major**, *Woltersd.* f. Mühlstein.

**margaritarius**, *LG.* Sandstein (mit kreideartigem Bindemittel).

**martialis**, *Gerhard.* eisenschüssiger Sandstein.

**minor**, *Woltersdorf.* (grobkörniger) Sandstein.

**molaris**, *LG.* thoniger Sandstein (mit Feldspathe und Glimmerschüppchen).

**novacularis**, *LG.* thoniger Sandstein (mit Glimmerschüppchen).

**porcellaneus**, *LG.* Sandstein (dessen Bindemittel Porcellanerde ist).

**porosus aquam transmittens**, *Woltersdorf*, Filtrirstein.

**quadrum**, *LG.* mergelartiger Sandstein.

**durus granulis inaequalibus**, *Carth.* } f. arenarius

**en fabulo compactus**, *Woltersdorf*, } f. molaris.

**radians**, *LG.* kieslicher Sandstein (mit Granat und Schörl).

**scanicus**, *LG.* kolbiger Sandstein.

**stillatitius**, *LG.* mergelartiger Sandstein.

**stratarius**, *LG.* thoniger Sandstein.

**sulphureus**, *LG.* Sandst. (mit reinem Bindemittel von Stinkst.).

**venulosus**, *LG.* (löcherichter) eisenschüssiger Sandstein.

**Argenti minera vitrea**, *Brünnich*, Silberglanzerz.

**Argentigo**, *Linn.* Federerz.

**Argentum**, Silber.

**acidis muriatico et vitriolico simul mineralisatum**,

*Bergmann,*

**vitrioli et salis mineralisatum corneum**,

*Gerhard,*

**acido aereo mineralisatum**, *Selb*, luftsaures Silber.

} gemeinses

Hornerz.

**Argentum**

- Argentum acido salis mineralisatum minera** }  
 semipellucida lamellofa cornea, igne } gemeines Horn-  
 candelae liquabili, *Waller.* } erz.  
 , salis solutum et mineralisatum, *Cronst.*  
 albidum informe fragile, *Linn.* Weißgültigerz.  
 albo-griseum splendens, cupro mixtum, *Woltersdorf,* Fahlerz.  
 album, *Linn.* *Gerhard,* *Stütz,* Weißgültigerz.  
 amorphum solidum, *Born,* Fahlerz.  
 arsenico et cupro sulphurato minerali- }  
 satum tritura albida, *Born* } Fahlerz.  
 crystallis polyedris, *Born*  
**alcali mineralisatum, *Fusci,* gediegenes Silber oder Silberglanz-**  
**erz im Kalkstein.**  
**amalgamatum, *Brünnich,* natürliches Amalgama.**  
**amorphum minera varia vestitum, s. Minera argenti figurata.**  
**antimouiale, *Wiedemann,* *Selb,* Spiegelnzfilber — *Linn.* Fe-**  
**dererz.**  
**antimonio sulphurato mineralisatum, *Cronstedt,* Federerz.**  
**arsenicale, *Werner,* Arsenikfilber — *Born,* *Linn.* Weisserz;**  
**arsenicatum, *Forster,* *LG.* Arsenikfilber.**  
**arsenico, cupro et ferro mineralisatum minera grisea, *Waller.***  
**Fahlerz.**  
 sulphurato mineralisatum, *Cronstedt,*  
 Weißgültigerz.  
**et cupro sulphurato mineralisatum, *Cronstedt,* Spröd-**  
**glanzerz.**  
**et sulphure mineralisatum minera rubra ante ignitio-**  
**nem fusibilis, *Waller.* Rothgültigerz.**  
**pauco sulphure et ferro mineralisatum minera rubra**  
**ante ignitionem liquabili, *Waller.* Rothgültigerz.**  
**sulphure et cupro mineralisatum minera micante alba**  
***Waller.* Weißgültigerz.**  
 mineralisatum, minera nigra fuliginea,  
*Waller.* Sprödglanzerz.  
**et ferro mineralisatum minera albo colore**  
**nitente, *Waller.* Weisserz.**  
**butyraceum, *LG.* Buttermilcherz.**  
**capillare, *Waller.* s. Haarsilber.**  
**cinereum, *LG.* *Stütz*} Fahlerz.  
**cineraceum** }  
**cobaltinum, *Gerhard,* Arsenikfilber.**  
**corneum, *LG.* *Gerhard,* *Forster,* *Stütz,* Hornerz — *Born,***  
**gemeines Hornerz.**  
**cascolare, *Forster,* Buttermilcherz.****

- Argentum corneum commune, *Forster*, gemeinses Hornerz.  
 — ferosum, *Forster*, *Lenz*, Buttermilcherz.  
 — subdiaphanum malleabile, *Woltersdorf*, gemeinses Hornerz.
- cujus massulae quasi e granulis orientalibus, }  
 — pellucidis compactae, *Kentmann* } lichtes Rothgültigerz.  
 — — — ex rubinis purissimis }  
 — apparent concretae, *Kentmann* }  
 — cum ferro, arsenico et cobalto, sulphure mineralisatum, *Bergmann*, Arseniksilber.  
 — et sulphure mineralisatum, *Bergmann*, Sprödglanzerz.  
 — cupro et antimonio sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*, Fahlerz.  
 — et ferro mineralisatum minera grisea, *Waller*. Fahlerz.  
 — diaphanum lamellosum, *Linn.* *LG.* gemeinses Hornerz.  
 — electum, *LG.* *Forster*, güldisch gediegen Silber.  
 — erythrargyrum, *Forster*, Rothgültigerz.  
 — coccineum, *Forster*, lichtes Rothgültigerz.  
 — purpureum, *Forster*, dunkles Rothgültigerz.  
 — felium, Glimmer.  
 — fibris rectis tenuissimis friabilibus nigricantibus, *Carth.* Federerz.  
 — ferro et arsenico sulphurato mineralisatum, *Cronst.* Weisserz.  
 — ferro sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*, s. Silberkies.  
 — fragile, *LG.* — *Stütz*, Sprödglanzerz.  
 — fuliginosum, *Werner*, *Stütz*, Silberschwärze.  
 — globosum carbunculo amethystizonti simile, *Kentmann*, lichtes Rothgültigerz.  
 — jecoris colore, *Agricola*, gemeinses Hornerz.  
 — laruatum album, *Scopoli*, Weissgültigerz.  
 — — — corneum, *Scopoli*, gemeinses Hornerz.  
 — — — nigrum, *Scopoli*, Sprödglanzerz.  
 — — — plumosum, *Scopoli*, Federerz.  
 — — — rubrum, *Scopoli*, Rothgültigerz.  
 — — — vitreum, *Scopoli*, Silberglanzerz.  
 — leucargyrum, *Forster*, Weissgültigerz.  
 — leucopyritaceum, *Gerhard*, Weisserz.  
 — lunatum corneum, *Scopoli*, gemeinses Hornerz.  
 — malleabile, *Linn.* Silberglanzerz.  
 — melanargyrum, *Forster*, Silberschwärze.  
 — mercurio mineralisatum, natürliches Amalgam.  
 — mineralisatum aibescens splendens, *Carth.* } Weissgültigerz.  
 — — — album, *Werner* }  
 — — — arsenicale, *Linn.* Weisserz.

- Argentum mineralisatum continuum nigricans, *Carth.*  
 Sprödglanzerz:  
 corneum, *Werner*, gemeines Hornerz.  
 submalleabile subdiaphanum micans, *Waller*. gemein.  
 Hornerz.  
 cupri arsenicals tritura albida, *Linn.* Weißgütigerz.  
 cinerei tritura rubra, *Linn.* Fahlerz.  
 fibrosum, *Carth.* Federerz.  
 fibris rectis tenuissimis admodum friabilibus nigrican-  
 tibus, *Carth.* Federerz.  
 fuliginosum, *Werner*, Silberschwärze.  
 fusco-flavum subdiaphanum fragile, *Carth.* gem. Hornerz.  
 griseum splendens malleabile, *Carth.* Silberglanzerz.  
 nigrum, *Wern.* *LG.* } Sprödglanzerz.  
 fragile, *Born* }  
 nitidum, *Werner*, Silberglanzerz.  
 rubrum, *Werner*, Rothgültigerz.  
 lucidum, *Werner*, liches }  
 obscurum, *Werner*, dunkles } Rothgültigerz.  
 splendens, *Carth.*  
 sectile malleabile plumbi colore, *Linn.* Silberglanzerz.  
 Submalleabile subdiaphanum micans, *Linn.* gemeinses  
 Hornerz.  
 vitreum, *Linn.* Silberglanzerz.  
 zinco sterili, *Linn.* } Blende (mit zufälligem Silber).  
 sulphurato }  
 mobile, Quecksilber.  
 molybdaenatum, *LG.* f. Wasserbleysilber.  
 nagyacense, *LG.* nagyager Silber.  
 natium, *Werner*, *Forster*, *LG.* *Waller*. *Born*. gediegen Silber.  
 antimonio adunatum, *Bergmann*, Spiesglanzsilber.  
 arsenico adunatum, *Bergmann*, Arseniksilber.  
 auro adunatum, *Bergmann*, güldisch gediegen Silber.  
 membranaceum tenuissimis membranis friabilibus spatho-  
 calcareo intertextis, *Born*. Buttermilcherz.  
 nudum, *Linn.* gediegen Silber.  
 vel mineralisatum lapidi arenario sine nitore metallico im-  
 mixtum, *Wall.* Sandstein (mit zufälligem Silber).  
 — — — leuissimo flexili foliaceo immixtum colore  
 obscure rubro, *Wall.* f. Zundererz.  
 — — — lapidibus diversi coloris mixtis inhaerens colore  
 steroris arsenici, *Wall.* f. gänsekötthig Silber.  
 vulgare, gemeinses gediegenes Silber.  
 nigrum, *Gerh.* Sprödglanzerz — *LG.* Silberschwärze.

- Argentum nigrum fragile**, *Born.* Sprödglanzerz,  
fuliginosum, *Wern.* Silberschwärze,  
nitens, *LG.* Silberglanzerz.
- nudum**, *Scopoli, Linn.* }  
malleabile, *Carth.* }  
**natiuum**, *Linn.* } gediegenes Silber.  
**natiuum forma varia**, *Woltersd.* }
- obscurum fuliginosum**, *Linn.* Sprödglanzerz — Silber-  
schwärze.
- pauco arsenico et cupro mineralisatum minera minerale alba**,  
*Wall.* Weissgültigerz.
- plumbei coloris splendens malleabile**, *Woltersd.* Silberglanzerz.
- plumbum**, *Stütz*, (silberhaltiger) gemeiner Bleyglanz.
- plumosum**, *Stütz*, Federerz.
- purum natium**, *Cronstedt*, gediegenes Silber.
- pyriticosnm**, *Stütz*, (silberhaltiger) Kupferkies.
- quod statim suum**, *Agricola*, gediegenes Silber.
- rubescens polyedrum glandulosum**, *Linn.* Rothgültigerz.  
tritura rubra, *Linn.* Rothgültigerz.
- rubri coloris pellucidum**, *Kentmann*, liches Rothgültigerz.
- rubrum**, *LG. Gerh. Born.* *Stütz*, Rothgültigerz.
- cinerascens**, communiter **rubrum**, *Linn.* dunkles Roth-  
gültigerz.
- crystallinum diaphanum nitriforme**, *Linn.* } liches Roth-  
**diaphanum et opacum**, *Woltersd.* } gültigerz.  
tritura rubra, *Linn.*
- rude album**, *Agricola*, Weissgültigerz.
- coriarii coloris**, Fahlerz, *Wall.*
- corneum**, gemeinses Hornerz. *Wall.*
- nigrum**, Sprödglanzerz — Silberschwärze.
- rubrum**, *Agricola*, Rothgültigerz.
- stibiatum**, *LG. Forst.* Spiesganzfilber.
- sulphuratum**, *Forst.* Silberglanzerz.
- sulphure**, arsenico, cupro et ferro mineralisatum, minera  
nigra vel fuliginea, *Wall.* Sprödglanzerz — Silber-  
schwärze.
- — et antimonio mineralisatum, *Wall.* f. Sprödglanzerz.
- — — mineralisatum minera fusca, *Wall.* Fe-  
dererz.
- — — — — minera plumosa vel radiata,  
*Wall.* Federerz.
- et arsenico mineralisatum, *Cronft.* Rothgültigerz.

**Argentum sulphure et arsenico mineralisatum minera fusca**  
**semipellucida lamellosa cornea, igne candelae liqua-**  
**bili, Waller. gemeinses Hornerz.**

- et ferro mineralisatum minera pyriticosa fusca, *Wall.*  
 Leberkies (mit zufälligem Silber).
- et marte mineralisatum nigrum, *Gerh.* Sprödglanzerz.
- ferro et arsenico mineralisatum, *Cronstedt*, Rothgültigerz.
- mineralisatum, *Cronstedt*, Silberglanzerz.
- — — minera malleabili vitrea, fusibili vel can-  
 delae igne liquabili, *Wall.* Silberglanzerz.
- paucō arsenico et cupro mineralisatum minera micante  
 alba, *Wall.* Weissgültigerz.  
*vitreum*, *LG. Forst.* *Gerh. Stütz*, Silberglanzerz.

**vivum**      in galena, *Agricola* } gediegen Quecksilber.  
 purum            }

**vomica**

**zincō sulphurato mineralisatum, Cronstedt, Blende** (mit zufäl-  
 ligem Silber).

— — — — —      minera nigra vel nigrescente  
 nitida, *Wall.*      }

**zincosum, LG. Stütz**      } Blende (mit zufälligem Silber).

**Argilla alba et apyra, Porcellanerde.**

**vix vitrescens in igne colorem retinens,** }  
*Wall.*              }

**albida subfarinacea atomis nitidis, Linn.**      }

**aluminaris, Wall.** reine Thonerde — *Forst.* Alaunschiefer.

**bituminosa, Wern.** Alaunerde.

**schistosa, Wern. Suckow,** Alaunschiefer.

**nitida, Wern.** glänzender }

**vulgaris, Wern.** gemeiner }

**tolsensis, Wern.** Alaunstein.

**apyra, Linn. Wall. Cronstedt** }

**albida, Linn.**      }

**arida, Linn.**      }

**lubrica, Linn.** Töpferthon.

**macra pura, Wall.** Porcellanerde.

**pinguis lubrica, Wall.** Töpferthon.

**aqua in pultem tenacem aequabilem placide liquescens, Carth.**  
 Töpferthon.

**aquosa intumescens, Wall.** f. Braufethon.

**arete cohaerens liquida, Wall.** verhärteter Thon.

**ardezia, Forst.** Brändschiefer.

**basaltes, Wern.** Forst. Basalt.

- Argilla bolus*, *Wiedemann*, *Forster*, *Bol* — *Linn.* *Stütz*  
 (eisenschüssiger) Töpferthon — *Waller.* *Suckow*, be-  
 greifen mehrere Thonarten darunter.
- bullosa*, *Linn.* Töpferthon.
- caerulescens*, *Linn.*
- chalcolithus*, Uranglimmer, *Wern.*
- chinensis*, Bildstein — Töpferthon.
- chlorites*, *Wern.* Chlorit.
- schistosus*, *Wern.* Chloritschiefer.
- terraeformis*, *Wern.* Chloriterde.
- vulgaris*, *Wern.* gemeiner Chlorit.
- cimolia*, *Lenz*, Cimolit.
- climacites*, *Forst.* Wacke, s. Trapp.
- colorata*, *Wall.* (eisenschüssiger) Töpferthon.
- communis*, *Born.* Töpferthon — *Linn.* verhärteter Thon  
 und Töpferthon.
- vulgaris plastica*, *Cronstedt*, Töpferthon.
- coticula*, *Forst.* *Suckow*, Wetzschiefer.
- crustacea*, *Linn.* Walkererde — *Wall.* *Bol*, Steinmark —  
 Meerschaum.
- incarnata*, *Wall.* *Bol*, Steinmark.
- farinacea*, s. Staubthon.
- Feldspathum*, *Wern.* Feldspath.
- adularium*, *Wern.* Adular.
- densem*, *Wern.* dichter Feldspath.
- labradoriense*, *Wern.* Labradorstein.
- lunare*, s. Mondstein.
- solidum*, dichter Feldspath.
- tesculare*, *Karsten*, (würflicher) gemeiner Feldspath.
- vulgare*, *Wern.* gemeiner Feldspath.
- fermentans*, *Wall.* *Gerh.* s. Brausethon.
- figulina*, *Linn.* *Wall.* } Töpferthon.
- figulis inferuiens*, *Woltersd* } Töpferthon.
- fissilis*, *Linn.* *Wall.* *Stütz*, Schieferthon — *Schreber*, Wal-  
 kererde.
- alba*, *Wall.* Schieferthon.
- friabilis lubrica in aqua spumans*, *Wall.* Walkererde.
- fistularis*, *Brünnich*, *Vogel* } Töpfer-  
*flavescens punctis maculisque ferreo-ochraceis*, *Linn.* } thon.
- fullonica*, *Linn.* Walkererde.
- fullonia*, *Forst.* s. Fullonia.
- fullonum*, *Wiedemann*, *Stütz*, *Suckow*, *Gerh.* *Kirwan* } Walker-  
*saponacea lamellosa*, *Wall.* } erde.
- fuscites*, *Lenz*, s. Fuscit.

- Argilla glarea**, Waller. } verhärteter Thon.  
 granularis, Wall. }  
**hornblenda**, Wern. Hornblende.  
 basaltica, Wern. basaltische } Hornblende.  
 labradoriensis, Werner, labradorische }  
 schistosa, Werner, Hornblendeschiefer.  
 vulgaris, Werner, gemeine Hornblende.  
**humida coeruleoescens ustione rufescens**, Linn. Töpferthon.  
**jaspis**, Werner, Jaspis.  
 aegyptiacus, Werner, ägyptischer }  
 fasciatus, Werner, Band- } Jaspis.  
 porcellaneus, Werner, Porcellan- }  
 vulgaris, Werner, gemeiner }  
**in aere lapidescens**, verhärteter Thon.  
**incarnata fracturis glaberrimis**, Linn. Bol.  
**indurata**, Linn. Suckow, verhärteter Thon.  
 particulis impalpabilibus solida, Cronstedt, Speckstein.  
 solida particulis majoribus, Cronstedt, Serpentinstein.  
 virginea morochtos, da Costa, Speckstein.  
**intumescens**, Cronstedt, Suckow, f. Brausethon.  
**lapidea** } verhärteter Thon.  
**lapidifica**, Waller }  
**lava**, Werner, Lava.  
**lemnia**, Gerhard, Stütz, LG. Bol.  
**leucargilla**, Linn. Töpferthon — Cronstedt, Steinmark.  
**leucogoea**, Forster, reine Thonerde.  
**limus**, Suckow, Laimen.  
**lithomarga**, LG. Forster, Werner, Steinmark.  
 flavicans solidescens impalpabilis, Linn. Meerschaum.  
 friabilis, Werner, zerreibliches } Steinmark.  
 indurata, Werner, verhärtetes }  
**lutea**, Linn. Gelberde.  
**lutum**, Laimen — Forster, gemeiner Thon.  
**marga**, Linn. Cronstedt, Mergelerde — Suckow, Mergel.  
 friabilis, Suckow, Mergelerde.  
 indurata } Suckow, verhärteter Mergel.  
 inquinans }  
 schisto bituminosa, Suckow, bituminöser Mergelschiefer.  
 schistosa, Suckow, f. Mergelschiefer.  
**martialis** (eisenschüssiger) Töpferthon.  
 phlogisto et acido vitrioli imbuta, Cronst. Alaunschiefer.  
**medicis inferviens**, Woltersdorf, Bol.  
**mica**, Werner, Forster, Suckow, Glimmer.  
**mineralis**, Waller. Steinmark.

Argilla mixta humo, subfuscā effervescentia non	Mergelerde.
inquinans, <i>Linn.</i>	
pallida acido effervescentia, <i>Linn.</i>	
subfissilis glareosa, <i>Linn.</i> Schieferthon.	
nigra, <i>Werner</i> , Zeichenschiefer.	
nivea hinc inde incaraata, <i>Linn.</i> Töpferthon.	
ochra, <i>Werner</i> , Gelberde.	
ogmocerion, <i>Forster</i> , Hornblende, s. Ogmocerion.	
opalus, <i>Werner</i> , Opal.	
lithoxylon, <i>Werner</i> , Holznobilis, <i>Werner</i> , edler	Opal.
vilis, <i>Werner</i> , Halbvulgaris, <i>Werner</i> , gemeiner	
ore liquefscens, <i>Schreber</i> , Bol.	
picea, <i>Werner</i> , Pechstein.	
pinguis, <i>Waller</i> , Bol.	
in bracteas dehiscens et in aere deliquescentia, <i>Waller.</i>	
Schieferthon.	
plastica, <i>Waller</i> , Stütz, Töpferthon.	
porcellana, LG. <i>Waller</i> . Carth. Stütz, Suckow	Porcellanerde.
porcellanaris, <i>Werner</i>	
porphyrius, Thonporphyr.	
pumex, <i>Werner</i> , Bimsstein.	
pura, <i>Werner</i> , Suckow, reine Thonerde.	
acido vitrioli imbuta, Cronstedt	Alaunstein.
alba acido vitrioli imbuta, Born.	
rubens aqua intumescens eandemque diu retinens, <i>Waller.</i>	
s. Braufethon.	
rubrica, <i>Werner</i> , LG. Röthel.	
rudis calcarea igne indurescens, Carth. Mergelerde.	
pura igne indurescens, Carth. Porcellanerde.	
tabula destituta, Woltersdorf, Töpferthon.	
sapo, <i>Linn.</i>	
saponaria, Wiedemann	Bergseife.
saponata, Lehmann, Waller.	
saponiformis, <i>Werner</i> ,	
scabra nitidula flavescens inquinans, <i>Linn.</i> Trippel.	
schistobituminosa, <i>Werner</i> , Suckow, Brandschiefer.	
schistosa, Suckow	Schieferthon.
fissilis, Waller.	
schistus, <i>Werner</i> , Suckow, Thonschiefer.	
siccitate rupturis subtesselata, <i>Linn.</i> verhärteter Thon.	
sinensis, <i>Linn.</i> Töpferthon.	
smectis, <i>Waller</i> . Walkererde	

*Argilla sterilis*, *Cronstedt*, Schieferthon;

*styphis*, *Forster*, Alaunstein.

*stypteria*, *Forster*, Alaunerde.

*subfusca*, Mergelerde.

*subtilis aqua* in massam unctuosam dissolubilis, *Carth.* Bol.

igne indurescens et paleescens, *Carth.* Töpferthon.

*indurata* ex fissuris petraruin, *Vogel*, Steinmark.

*macra usibus mechanicis aut politoriiis inserviens*,  
*Woltersdorf*, Tripel.

*nitida igne* in massam duram, vitream semidiaphanam aut opacam abiens, *Carth.* Porcellanerde.  
*pinguis*, *Woltersd.* Bol.

in aqua cito liquiscens, *Woltersd.* Walkererde.

*tesselata*, *Linn.*

*figulina*, *Wall.* } *Töpferthon.*

*tessularis*, *Wall.* }

*testacea*, *Wall.* }

*trapezoides*, *Wiedemann*, Trapp.

*tripolitana*, *Wern.* *LG.* *Born.* Tripel.

*tritura nitida*, *Gerh.* Walkererde.

*tumescens*, *Cronstedt*, f. Braufethon.

*veronensis*, *Wern.* } Grünerde.

*viridis*, *LG.* }

*vitrescens aqua intumescens* sub exsiccatione membranacea,  
*Wall.* f. Braufethon.

*colorata*, in igne colorem perdens, rubens aut nigrescens, *Wall.* (eisenbeschüttiger) Töpferthon.

*exsiccata fissilis*, *Wall.* Schieferthon.

*granularis*, *Wall.* } verhärteter Thon.

*tessularis*, *Wall.* } verhärteter Thon.

*parum indurata*, particulis impalpabilibus exsiccatione lamellaris vel rhomboidalis, *Wall.* Walkererde.

*rudis*, *Woltersd.* verhärteter Thon.

*rimis sub exsiccatione inordinatis*, *Linn.* Töpferthon.

*saponacea exsiccatione crustacea*, *Wall.* Walkererde.

*subtilissima pinguis exsiccatione solida*, *Wall.* Bol.

*tessulata*, verhärteter Thon.

*vitrum moscovitum*, f. russisch Glas.

*vulgaris*, *Wall.* *Wern.* *Suckow*, gemeiner Thon — Töpferthon — *Born.* verhärteter Thon.

*indurata*, *Wern.* verhärteter Thon.

*plastica*, *Wern.* } Töpferthon.

*testacea*, *Wall.* }

- Argilla vulgaris schistosa, *Werner*, Schieferthon.  
 Wacca, *Wern.* Wacke.
- Argillodes, *Forster*, Thoneisenstein.
- Argyricum Xytum, *Theophrast.* Quecksilber.
- Argyrites, *Kundmann*, Glimmer.
- Argyrodainas, gemeiner Talk.
- Argyrolithos, *Rumpf*, Fraueneis — Glimmer — Baumer,  
 f. russisch Glas.
- Armoniacum, f. Ammoniacum.
- Arsenicum, Arsenik.
- albicans, *Linn.* Born.      sulphuratum, *Linn.* } gemeiner Arsenikkies.
- splendens, *Woltersd.*      } natürlicher Arsenikkalk.
- albo-griseum splendens vitro coeruleo, *Woltersd.* Glaskobolt.
- album, *Forst.* natürlicher Arsenikkalk.
- argentiferum, *LG.* Weisserz.
- auripigmentum, *LG.* Rauschgelb.
- bituminosum, *Wall* gediegener Arsenik.
- calciforme, *LG. Cronstedt, Scopoli*.      terra mixtum, *Linn.* } natürlicher Arsenikkalk.
- crystallisatum, *LG.*      farinaceum, *LG.*      } gemeiner Arsenikkies.
- nativum albidum      phlogisto privatum, *Gerh.*
- citrinum, *Plinii, Dioscorid.* gelbes Rauschgelb.
- crystallinum, *LG.*      album nitidum, *Carth.* } gemeiner Arsenikkies.
- cubicum, *LG.*
- ferro et saepius auro mistum, *Gerh.*      mineralisatum minera difformi granulis cinereo-coeruleo-
- et sulphure mineralisatum, minera difformi granulis cinereo-coeruleo-
- scendentibus micante, *Wall.*      } gemeiner Arse-
- mineralisatum minera albescente gra-
- nulis vel planis micante, *Wall.*      nikkies.
- minera difformi, granulis cinereo-
- coerulescentibus micante, *Wall.*
- minera tessulari livido nigra, *Wall.*
- testaceum, *Wall.* gediegener Arsenik.
- sulphurato mineralisatum, *Cronst.* gemein. Arsenikkies.
- flavum, gelbes Rauschgelb.
- fulvum splendens, *Woltersd.* Kupfernickel.
- luteum lamellatum micaceum, *Woltersd.* gelbes } Rauschgelb.
- visigallum, *Carth.* rothes } Arsenic.

*Arsenicum marte sulphurato mineralisatum*, *Baumer*, gemeiner Arsenikkies.

*martiale*, *Gerhard*, gemeiner Arsenikkies.

*metallicum atrum*, gediegener Arsenik.

*metalliforme ferro mixtum*, *Cronstedt*

*mineralisatum cinereo-coerulescens inicans*,

*Linn.*

*crystallinum crystallis octaedris nigricantibus*, *Carth.*

*crystallisatum cubicum*, *Linn.*

*octaedrum nigricans*, *Linn.*

*ex lamellis flavis splendentibus imbricatis compositum*, *Carth.*

*flauum*, *Werner*

*fragmentis planis nitidis albicantibus*, *Linn.* } gemeiner  
informe particulis planis albis nitidis, *Carth.* } Arsenik-  
kies.

— — *rubicundis nitidis*, *Carth.* Kupferrnickel.  
*ponderosum durum*, *extus cinereum*, *intus plumbeo*

*colore splendidens*, *Carth.* gediegener Arsenik.

*pyritaceum*, *Werner*, Arsenikkies.

*argentiferum*, *Werner*, Weisserz.

*vulgare*, *Werner*, gemeiner Arsenikkies.

*risigallum*, *Werner*, Rauschgelb.

*flauum*, *Werner*, gelbes

*rubrum*, *Werner*, rothes } Rauschgelb.

*natiuum*, *Werner*; *Forster*, *Gerhard*, *Stütz*, *LG.* *Cronstedt*,  
gediegener Arsenik.

*album*, *Waller.*

*salino-calcareum*, *Waller.* } natürlicher Arse-  
*crystallinum*, *Waller.* } nikalk.

*farinaceum*, *Waller.*

*forma metallica nigrum*, *Waller.* }  
*testaceum*, *Waller.* }

*nigrum* } gediegener Arse-  
et *testaceum*, *Waller.* } nik.

*particulis impalpabilibus testa-* }  
*ceum*, *Cronstedt*

*purum bitumine mixtum cinereum vel nigrum fugax*,  
*Waller*, gediegener Arsenik.

*sulphure mixtum rubrum vel flauum*, *Waller.*

Rauschgelb.

*simplex crystallinum*, *Waller.* } natürlicher Arsenik-  
*farinaceum*, *Waller.* } kalk.

- Arsenicum natuum sulphure mixtum planis micaceis flauum,  
*Waller.* gelbes Rauschgelb.  
 rubrum, *Wall.* rothes Rauschgeib.  
 nigrum friabile, *Waller.* gediegener Arsenik.  
 nigro griseum vitro coeruleo splendens, *Woltersdorf,* grauer  
 Speiskobolt.  
 nigrum solidum, *Waller.* gediegener Arsenik.  
 nudum bituminosum nigrum, *Carth.* gediegener Arsenik.  
 crystallinum album, *Woltersdorf,* natürlicher Arsenikkalk.  
 fragmentis convexis, concavisque albidis,  
*Linn.*  
 micaceis, *Linn.*  
 porosis nitentibus, *Linn.*  
 metallicum atrum fracturis splendens,  
*Woltersdorf*  
 purum pulverulentum album, *Carth.* } natürlicher Ar-  
 crystallinum album nitidum, *Carth.* } senikkalk.  
 rubrum, *Linn.*  
 sulphure mixtum, fragmentis nitidis } rothes Rausch-  
 glabris opacis quod obscure ru- } gelb.  
 brum, *Carth.*  
 terreum testaceum, *Linn.* gediegener Arsenik.  
 alb. *Woltersd.* } natürlicher Arsenikkalk.  
 ochraceum album, *Werner* }  
 risigallum, *Werner,* Rauschgelb.  
 flauum, *Werner,* gelbes }  
 rubrum, *Wern.* rothes } Rauschgelb.  
 sulphuratum, *Suckow* }  
 oxygenatum, Stütz, natürlicher Arsenikkalk.  
 porosum, *Linn.* gediegener Arsenik.  
 pulverulentum } natürlicher Arsenikkalk.  
 purum }  
 pyritaceum, *Gerhard, Suckow* }  
 pyrite sulphureo mineralisatum solidum } gemein. Arsenikkies.  
 flauescens, *Wall.*  
 pyriticum, *Forst.* Arsenikkies.  
 argentiferum, *Forst.* Weisserz.  
 commune, *Forst.* gemeiner Arsenikkies.  
 pyriticosum, Stütz, Arsenikkies.  
 risigallum, *Wall.* rothes Rauschgelb.  
 rubens cupreum, *Linn.* Kupfernickel.  
 rubro flauescens, *Wall.* } rothes Rauschgelb.  
 rubrum, *Woltersdorf* }

**Arsenicum rubrum interdum crystallinum**, *Woltersdorf*,  
rothes Rauschgelb.

sandaraca, *Linn.* rothes Rauschgelb — *Forst.* Rauschgelb.

squamosum, *LG.* gediegener Arsenik.

sulphuratum, *LG.* gemeiner Arsenikkies.

sulphure et cupro mineralisatum minera difformi aeris modo  
rubente, *Wall.* Kupfernickel.

et ferro mineralisatum minera difformi granulis cinereo-  
coerulecentibus micante, *Wall.* gemein. Arsenikkies.

et lapide spathoso et micaceo mineralisatum minera flau-  
scente, *Wall.* gelbes Rauschgelb.

mineralisatum, Rauschgelb

mixt. planis micaceis flauum, *Wall.* gelb Rauschgelb.

terra mineralisatum, *Wall.*} natürlicher Arsenikkalk.

terrae immixtum }

testaceum, *LG.* *Wall.* Stütz, gediegener Arsenik.

**Asbestos**, *Forster*, Kohlenblende.

**Asbestus**, *Forster*, Asbest.

acerosus fibris sparsis, *Wall.* gemeiner Strahlstein.

aluta, *LG.* *Forster*, Bergkork.

amianthus, *LG.* *Wall.* *Forst.* Amianth.

argentifer, *LG.* f. Zundererz.

caro, *LG.* Bergkork.

communis, *Forst.* gemeiner Asbest.

fasciculatus, *Wall.* Vogel, gemeiner Strahlstein — gemeiner  
Asbest.

fibris abruptis et conglutinatis, *Cronstedt*, f. Achrenstein.

angulatis rigidis opacis, *Linn.* gemeiner Asbest.

constans parallelis, *Cronstedt*, Amianth.

e centro radiantibus, f. Strausasbest.

fragilibus plumosus, *Woltersd.*

parallel. duriorib. non separabilib. *Wall.*} gemeiner  
fragillimis vix separabilibus, *Wall.*} Asbest.

martialis fragilior, *Cronstedt* } }

tenacioribus separabilibus, *Wall.*} Amianth.

setosis rigidis immaturus, *Wall.* gemeiner Asbest.

sparsis, *Wall.* gemeiner Strahlstein.

**fibrosus**, *Cronstedt*, gemeiner Asbest.

ab apice plumosus, *Born.* glasiger Strahlstein.

albus, *Born.*, Amianth.

niger, *Born.*, gemeiner Asbest.

filamentis longitudinalibus duris, firmiter conuexis lignum re-  
ferens, *Carth.* Bergholz.

- Asbestus filamentis longitudinalibus subdiaphanis duriusculis  
semi-membranaceis, *Carth.* gemeiner Asbest.  
filamentis intertextis duriusculis in laminas scissiles coadunatis,  
*Carth.* Bergkork.  
filosus, Amianth.  
flauofuscus, qui lignum mentitur, *Born.* Bergholz.  
fragilis, *LG.* glasiger Strahlstein.  
immaturus, *Wall.* gemeiner Asbest.  
ipsolithus, *Forster*, Bergkork.  
lignosus, *Forst.* } Bergholz.  
lignum, *LG.* }  
maturus, *Wall.* *LG.* *Gerh.* Amianth.  
membranaceus, *Born.*  
membranis constans contortis } *Cronst.* Bergkork.  
parallelis }  
plumosus, *Carth.* Amianth.  
rigidus fibris parallelis subtilissimis fragillimis, *Wall.* glasiger  
Strahlstein.  
solidiusculus flexilis fissilis, *Linn.* Bergkork.  
stellatus, *Wall.* gemeiner Asbest.  
suber, *LG.* Bergkork.  
tortuosus, *LG.* gemeiner Strahlstein.  
vulgaris, *LG.* gemeiner Asbest.
- Aesfur der Araber, gelbes Rauschgelb.
- Asphaltum, *Cronstedt*, Erdpech — schlackiges Erdpech.  
tenax, *Werner*, f. Maltha.
- Affa foetida mineralis, f. Bergtheer.
- Astacotypolithi, Abdrücke von Schaaltherien.
- Aster der Alten, Töpferthon.
- Asteria, *Plinii*. Katzenauge — f. Mondstein.
- Asteriae, Fragmente von Pentacriniten.
- Astrios, *Plinii*, Adular?
- Astrolobos achatinus, Katzenauge.
- Atimed der Araber, Spiesglas.
- Atramentum, *Plinii*, *Forster*, natürlicher Vitriol.
- Avanturinus, f. Avanturin.
- Augites, Augit — *Plinii*, edler Beryll.  
silex, Augit.
- Aurichalcum fossile, *Henkel*, Kupferkies.
- Auricolla, Tinkal.
- Auripigmentum, *Waller*. gelbes Rauschgelb.

Auripig-

Auripigmentum citrinum, <i>Waller.</i>	
crystallisatum crystallis polyedris, <i>Born</i>	
flauum solidum e lamellis sibi imposi- tis aureo colore resplendentibus,	
<i>Born</i>	
fossile crustosum, <i>Mercati</i>	

natiuum citrino viridescens, <i>Bomare</i>	
flavo rubescens, <i>Bomare</i>	

### Aurum, Gold.

albidum, <i>LG.</i> Schrifterz.	
album, <i>Wall.</i> Platina — <i>Stütz</i> , Schrifterz.	
antimonio mineralisatum, <i>Born</i> , Schrifterz.	
apylon, gediegen Gold.	
arenarium, <i>LG.</i> f. Goldsand.	

bismuthicum, <i>Gerhard</i>	
bismutho sulphurato mineralisatum argento mi- stum	

bracteatum, <i>LG.</i>	
cinereum, <i>LG.</i> <i>Stütz</i>	

chryselectrum, <i>Forst.</i> güldisch gediegen Silber.	
cum argento, plumbeto et ferro mineralisatum, <i>Bergman</i> , Na- gyagerz.	

felium, Glimmer.	
ferro et arsenico sulphurato mineralisatum textura filamentosa flauescente facie argenti arsenicalis, <i>Born</i> , Schrifterz.	

fossile, gediegen Gold.	
galena, ferro et particulis volatilibus mineralisatum, <i>Scopoli</i> ,	

<i>Born</i> , Nagyagerz.	
graphicum, <i>Werner</i> , <i>Forst.</i> Schrifterz.	

lamellosum, <i>Gerhard</i> , Nagyagerz.	
minera varia vestitum, <i>Woltersd.</i> gediegen Gold — Goldkies.	

mineralisatum, <i>LG.</i> f. Goldkies.	
bismuthicum, <i>Gerh.</i> Schrifterz.	

minera argenti cinerea, <i>Born</i>	
nagyacense, <i>Werner</i> , <i>Suckow</i>	

nagyacense, <i>Werner</i> , <i>Suckow</i>	
pyrita, <i>Linn.</i> f. Goldkies.	

pyrite in zinco sterili, <i>Linn.</i> Blende (mit zufällig eingesprengtem Golde und Silber).	
molybdene, <i>Linn.</i>	

molybdene mineralisatum	
<i>Wassherbley</i> (mit zufälligem Gol- de).	

musium natuum, <i>Forst.</i> Zinnkies.	
natuum, <i>LG.</i> <i>Wall.</i> <i>Cronstedt</i> , <i>Werner</i>	

canalicium, <i>Forst.</i>	
gediegen Gold.	

- Aurum natuum electr. *Wern.* messinggelb gediegen Gold.  
 natuum fluviatile, *Forst.* f. Goldsand.  
 laruatum, *LG.* gediegen Gold.  
 lotum, *Cronst.* f. Goldsand.  
 obrizans      } goldgelb gediegen Gold.  
 obrizum, *Wern.* }  
 platiniferum, *Werner*, graugelb gediegen Gold.  
 radicatum, gediegen Gold.  
 terrae et arenae inhaerens solutum, *Wall.* f. Goldsand.  
 nudum, *Linn.* *Born*, *Scopoli* } gediegen Gold.  
 gemini coloris, *Carth.* }  
 minerae, *Linn.* f. Goldkies.  
 natuum, *Woltersd.*  
 peregrini coloris, *Woltersd.* } gediegen Gold.  
 radicatum virginium purum. }  
 et solutum, *Wall.*  
 vel vestitum diverso colore terrae vel arenis inhaerens,  
*Waller.* f. Goldsand.  
 paradoxum, Schrifterz.  
 petalodes, *Forster*, Nagyagerz.  
 problematicum, (derbes) Schrifterz.  
 pseudogalena rubescente mineralisatum, *Born*, braune Blende (mit zufälligem Golde).  
 purum virgineum, *Bomare*, gediegen Gold.  
 pyrita, *LG.* } Schwefelkies (mit zufälligem Golde).  
 pyritosum, *LG.* }  
 quod statim suum, *Agricola*, gediegen Gold.  
 rufescens, *Linn.* braune Blende (mit zufälligem Golde).  
 solutum, *Waller.* f. Waschgold.  
 stibiatum, *LG.* Schrifterz.  
 sulphure et ferro cum vel sine cupro mineralisatum minera pyritacea flava vel viridescente, *Wall.* f. Goldkies.  
 et mercurio mineralisatum minera cinnabarina rubra, *Wall.* (goldhaltiger Zinnober).  
 mineralisatum mediante ferro, *Cronstedt*, f. Goldkies.  
 — — mercurio, *Cronstedt*, (goldhaltiger) Zinnober.  
 — — — zincum aut ferro et argento, *Cronstedt*, Blende (mit zufälligem Golde und Silber).  
 zincum et ferro mineralisatum minera pseudogalénica, *Wall.* Blende (mit zufälligem Golde und Silber).  
 virescens, f. Goldkies.  
 Australites, *Forster*, f. Australsand.  
 Axungia, *Forster*, f. Bergtheer.

Axungia

Axungia lunae } Wall. Töpferthon  
solis           }  
terrac, Woltersd. f. Bergtheer.

Azureus, Lásurstein.

Azuthum, Kupferlasur.

## B.

Balanitae } Eichelsteine.

Balaniti }

Balasius }

Balassus }

Balneum regis, Spiesglanz.

Barylithes, Gerhard, Schwerstein.

Barytis aeratus, Wiedemann, Suckow, Witherit.  
chrysolampis aggregata lenticularis centrisco fissilis subefferves-  
scens, Linn. bologneser Spath.

densus, dichter }

fibrosus, fasriger }

terreus, Schwerspatherde.

vitriolatus, Wiedemann, Suckow, Schwerspath — Leberstein.

aequabilis, Wiedem., Suckow, dichter Schwerspath.

bactrodes, Stangenspath.

bononiensis, Bologneserspath.

densus, dichter Schwerspath.

dyodes, Wiedemann, Suckow, f. Leberstein.

farinosus, Wiedemann, Suckow, Schwerspatherde.

fatiscens, mulmiger Schwerspath.

fibrosus, fasriger Schwerspath.

friabilis, Schwerspatherde.

granularis, körniger

lamellosus, geradschaaliger

spathosus, Wiedemann, Suckow, geradschaa-

liger

bononiensis, Bologneserspath,

testaceus, schaaliger Schwerspath.

Barytis aerata, Forster, Witherit.

bononiensis, LG. Bologneserspath.

- Barytis compacta, *LG.* dichter Schwerspath.  
 dysodes, *Forster*, f. Leberstein.  
 fixata, *Forst.* Witherit.  
 lamellata, *LG.* } geradschaaliger Schwerspath.  
 lamellofa, *LG.* } krummschaaliger Schwerspath.  
 stillatitia, *LG.* Schwerspatherde.  
 terrestris, *LG.* Schwerspatherde.  
 vitriolata, *Forster*, Schwerspath.  
 bactrodes, *Forst.* StangenSPATH.  
 bononiensis, *Forster*, BologneserSPATH.  
 communis, *Forst.* krummschaaliger Schwerspath:  
 fatiscens, *Forster*, mulmicher Schwerspath.  
 filamentosa, *Forst.* fafriger  
 granosa, *Forster*, körniger  
 lamellofa, *Forster*, geradschaaliger } Schwerspath.  
 solida, *Forster*, dichter  
 terrea, *Forster*, Schwerspatherde.  
 vulgaris, *LG.* f. gemeiner Schwerspath.  
 witheringii, *LG.* Witherit.
- Basaltes der Alten**, (schwarzer) gemeiner Jaspis — *Waller.*  
 Basalt — schwarzer Schörl.  
 albus, StangenSPATH.  
 crystallis hexaedro-prismaticis truncatis inordinatim aggregatis, *Born*, StangenSPATH.  
 coeruleus, *Born*, Cyanit.  
 columnaris, *LG.* *Waller.* Basalt.  
 crystallisatus, Leucit — *Cronstedt*, *Born*, schwarzer Schörl —  
*Brünnich*, Basalt — *Waller.* f. Schörlkrystall.  
 granatiformis mobilis in scoria solida, *Born*, Leucit.  
 viridescens, glasiger Strahlstein.  
 fibrosus, *Waller.* gemeiner Strahlstein.  
 figura columnari lateribus inordinatis crystallisatus, *Waller.*  
 Basalt — schwarzer Schörl — schörlartiger Beryll.  
 granatus, *Scopoli*, Granat.  
 hexaedrus, *Born*, *Gerhard*, edler Beryll.  
 luteo-virescens, *Born*, gemeiner Strahlstein.  
 marmor, *Agricola*, Basalt.  
 martialis niger, *Born*, schwarzer Schörl.  
 micaceus, *Scopoli*, gemeine Hornblende.  
 particulis fibrosis, *Cronstedt*, gemeiner Strahlstein.  
 subtilissimis solidus, *Waller.* schwarzer Schörl — gemeiner Strahlstein.  
 planis cubicis vel rhomboidalibus nitens, *Waller.* gemeine Hornblende.

- Basaltes prismaticus, *Scopoli*, Basalt (von fäulenförmig abgesetzten Stücken).  
 pyramidalis, *LG.* Basalt (in Pyramiden).  
 radiis minimis fibrosis nitidis compositus, *Waller*. gemeiner Strahlstein.  
 schistosus, *LG.* (Tafel-) Basalt.  
 spathosus, *Scop.* *Born*, *Gerh.* *Wall.* gemeine Hornblende.  
     colore viridi eminentiori, *Cronst.* Präsein.  
 tunicatus, *LG.* Basalt (von schaalig abgesetzten Stücken).  
 trapezum, *LG.* s. Trapp.  
 wacca, *LG.* Wacke.  
 Basaltinus, *Stütz*, Olivin — Augit.  
 Basanites } Basalt.  
 Basanus lapis } Basalt.  
 Baurach, natürliches Mineralalcali.  
 Belemnitae, Pfeilstein.  
 Bellaria lapidea, s. Kalksinter.  
 Beryllium, *Forster*, Beryll.  
     diadochus } *Forster*, edler Beryll.  
     omphax }  
     scorillodes, *Forster*, schörlartiger Beryll.  
 Beryllus, Chrysolith — Scheuchzer, *Woodward*, gemeiner Chalcedon (mit rothen Punkten) — *Scopoli*, Carneol.  
 aquamarina, s. Aquamarin.  
 chitim, Chrysolith.  
 filex, Beryll.  
     scorlaceus, schörlartiger Beryll.  
 Bibliolithi } Blätterabdrücke.  
 Bibliotypolithi }  
 Bismuthigo, *Forster*, Wissmuthoher.  
 Bismuthum, Wissmuth, s. Wismuthum.  
     cobalto mistum, *Woltersd.*  
     commune, *Linn.*  
     ex albo cinerascens  
     micans  
     mineralisatum albo-flauescens micans, *Linn.*  
     mineralisatum galenae, *Suckow*  
     natiuum, *Stütz*, *Forster*  
     nudum natiuum, *Woltersd.*  
     purum, *Carth.* *Bomare*  
     petra varia vestitum, *Woltersd.*
}
- Wissmuth-glanz.
- gediegener Wissmuth.

- Bismuthum ochraceum, Waller. LG. Stütz, Wissmuth-  
ocher.
- purum, gediegener Wissmuth.
- sulphuratum, Forst. } sulphureum, Stütz } Wissmuthglanz.
- Bitumen ampelites, LG. bituminöses Holz.
- argillae inhaerens, Bergmann, Steinkohle.
- asphaltum, Waller, Wern. LG. Erdpech.
- elasticum, Wern. elastisches }
- scoriaceum, Wern. schlackiges }
- tenax, elastisches }
- terrosum, Wern. erdiges }
- erassius fluidum obscure brunum, Wall. Erdöl.
- durissimum lapideum purum, Wall. f. Gagat.
- purum polituram admittens aquis innatans, Waller. f.  
Gagat.
- durum compactum polituram admittens, Wall. f. Gagat.
- fragile et nitidum, Woltersd. schlackiges Erdpech.
- lapideum, Woltersd. Steinkohle.
- elasticum, LG. elastisches Erdpech.
- electrum, Gerhard, Bernstein.
- flavum acidum succini continens, Bernstein.
- fluidissimum subtilissimum et levissimum, Wall. Carth. Erdöl.
- fluidum albicans, Linn. f. Naphtha.
- crassius, Wall. }
- spissusculum, Carth. }
- friabile atrum, Linn. }
- gagas, Wall. Gerh. }
- gagates }
- gypseum foetidum amorphum, Linn. }
- hepaticum, LG. }
- humi turfæ, Linn. bituminöses Holz.
- judaicum, schlackiges Erdpech.
- lapide fissili mineralisatum, Wall.
- lapideum schisto vel aliis terris mixtum et indu- } Steinkohle.
- ratum, Wall.
- lignum fossile, Wiedemann, bituminöses Holz.
- liquidiusculum fusco - rufescens, Linn. Erdöl.
- lithantrax, Wall. LG. Wern. Steinkohle.
- brunescens, Wern. Braunkohle.
- fragminosus, Lenz, Grobkohle.
- lamellosus, Wern. Blätterkohle.
- metallice nitens, Wern. Glanzkohle.
- piceus, Wern. Pechkohle.
- Bitumen

- Bitumen lithantrax schistosus, *Werner*, Schieferkohle.  
*trapezodes*, *Lenz*, Moorkohle.  
*maltha*, *Wall*. *Lenz*, f. Maltha.  
*marmoreum foetidum compactum*, *Linn*. Stinkstein.  
*melliadites*, *Wern*. Honigstein.  
*mumia*, *LG*. *Kirwan*, *Lenz*, f Bergalg.  
*naphtha*, *LG*. *Wall*. *Wiedemann* } f. Naphtha.  
*natiua* }  
*petroleum*, *Werner*, *LG*. *Waller*. Erdöl, f. Petroleum.  
*tarde fluens*, *Wiedemann*, f. Bergtheer.  
*pingue sebaceum inodorum*, *Wall*. f. mineralischer Talg.  
*schistosum*, *LG*. Steinkohle.  
*segne crassum nigrum*, *Wall*. elastisches Erdpech.  
*semifluidum glutinosum nigrum*, *Carth*. f. Bergtheer.  
*sevum*, *LG*. } f. mineralischer Talg.  
*montanum*, *Wall*. }  
*solidum coagulatum fragile*, *Wall*. }  
*durum glabrum nitidum atri coloris*, *Carth*. } schlackiges Erd-  
*fragile glabrum nitidum nigrum*, *Carth*. } pech.  
*purum natans*, *Linn*.  
*terrestre friabile*, *Carth*. bituminöses Holz.  
*spissaxylon*, *Wern*. bituminöses Holz.  
*friabile (erdiges)* } bituminöses Holz.  
*vulgare* }  
*subfriabile piceum*, *Linn*. f. Mumie.  
*succinum*, *Werner*, Bernstein.  
*album*, *Wern*. weißer } Bernstein.  
*flauuin*, *Wern*. gelber }  
*suillum*, *Cronstedt*, Stinkstein.  
*tenax nigrum*, f. Maltha.  
*terra bituminosa*, *Wall*. } bituminöses  
*mineralisatum solidum friabile*, *Wall*. } Holz.  
*xylanthrax*, *Suckow*  
*Bolus*, *Forster* } Bol.  
*armena* }  
*cinerea*, *Wall*. Töpferthon.  
*colore carneo*, *Wall*. Steinmark.  
*flaua*, *Wall*. Töpferthon.  
*induratus particulis squamosis*, *Cronst*. gemeine Hornblende.  
*nigra* } *Wall*. Töpferthon.  
*rubra* }  
*durior*, *Cronstedt*, Röthel.  
*viridis*, *Wall*. Töpferthon — *Linn*. Grünerde.  
*Boracites*, Boracit.      *Borasites*

Boracites cubicus, <i>Linn.</i>	Boracit.
Boracitis, <i>Forst.</i>	
Borax, Tinkal.	
basaltes, <i>Linn.</i> Basalt — schwarz Schörl.	
chrysolithus, <i>Linn.</i> Chrysolith.	
crudus, <i>Waller.</i>	
coeruleo-scaponaceus hexangularis, <i>Waller.</i>	Tinkal.
natiuus, <i>Brünnich</i>	
saponaceus, <i>Waller.</i>	
diaphanus subopacus, porpureus, maxime ele- ctricus, <i>Linn.</i>	electrischer Schörl.
electricus, <i>Linn.</i>	
gemma nobilis Topazius, <i>Linn.</i> Topas.	
granatus, <i>Linn.</i> edler Granat.	
lapidofus columnaris politus pyramidibus triquetris, <i>Linn.</i> schwarzer Schörl.	
prismaticus pellucidissimus pyramidibus truncatis viridis, <i>Linn.</i> Smaragd.	
— pellucidus pyramidibus truncatis coeruleo-virens, <i>Linn.</i> Topas.	
— — — — virens, <i>Linn.</i> Chrysolith.	
— pellucidus pyramidibus truncatis viridis, <i>Linn.</i> Smaragd,	
— pyramidibus truncatis flavus, <i>Linn.</i> Topas.	
margodes, <i>Linn.</i> Granat.	
natiuus	Tinkal.
nudus, <i>Linn.</i>	
sal alcalinum an naturale? <i>Pott.</i>	
sale alcalino minerali mixtus, <i>Waller.</i>	Tinkal.
sedatiua	
smaragdus, <i>Linn.</i> Smaragd.	
tesselatus solidus politus scintillans, <i>Linn.</i> Granat.	
tincal, <i>Linn.</i> <i>Scopoli</i> , <i>Waller.</i>	Tinkal. et Borech
topazius, <i>Linn.</i> Topas.	
Borech der Perse, natürliches Mineralalcali.	
Böstrichites, Amianth.	
Botryites, gemeiner Schwefelkies.	
Botryoides, <i>Lehmann</i> , f. Kalksinter.	
Brandaris duplex, Brandhorn (Purpurit).	
Breccia, Breccie.	
aegyptia, <i>LG.</i> aus Fragmenten von Hornstein bestehend.	
arenaria, <i>LG.</i> aus Sandsteinfragmenten.	
argillosa, <i>LG.</i> aus Basalt oder Wackefragmenten.	
	Breccia

- Breccia basaltum, *LG.* aus Basaltstücken mittelst Thon gebunden.  
 calcarea, *LG.* aus Kalksteinstücken mittelst Kalkspath.  
 cicerchina, *LG.* aus Lavastücken mittelst Kakerde mit Kalkspatkörnern.  
 cornaea, *LG.* aus Hornsteinstücken mittelst Mergel.  
 cuprifera, *LG.* aus Hornstein- und Quarzstücken mittelst Kupfergrün.  
 fruticolosa, *LG.* aus Hornsteinstücken mit dendritischen Zeichnungen.  
 glandulosa, *LG.* aus Quarzstücken mittelst Sandstein.  
 helvetica, *LG.* aus Hornsteinstücken mittelst Mergel.  
 jaspidea, *LG.* aus Jaspisstücken mittelst Jaspis.  
 indeterminata, *LG.* aus verschiedenen Geschieben und Steinstückchen.  
 lavina, *LG.* aus Lavastücken mittelst Kakerde.  
 lumachella, *LG.* aus Schäalthierversteiner, mittelst Kakerde.  
 marmorea, *LG.* aus Kalksteinstücken mittelst Kakerde.  
 mixta, *LG.* aus Hornstein- und Quarzstücken mittelst Kakerde.  
 porphyria, *LG.* Cronstedt, aus Porphyristücken mittelst Porphyr.  
 quarzosa, *LG.* aus Quarzstücken mittelst Quarz.  
 faxosa, *LG.* aus Geschieben und Stücken verschiedener gemengter Gebirgsarten.  
 schistosa, *LG.* aus Fragmenten von Thonschiefer mittelst Thon.  
 serpentina, *LG.* aus Stücken von Serpentinstein mittelst eines verhärteten Thones.  
 silicina, *LG.* aus Hornstein- und Quarzstücken mittelst Jaspis, f. Puddingstein.  
 sterilis, *LG.* rothes todtes liegendes.  
 vulcanorum, *Dolomieu*, volcaniche Breccie.  
 Brontia adamantis aemula, Diamant.  
 Buccarditae, Herzmuschelstein.  
 Buccinitae } Bucciniten.  
 Buccinites }  
 Buccinum areola, versteinerte Gartenbeetchen — glattes geflammtes Bezaarhorn.  
 costatum, versteinerte Harfenmuschel.  
 echinophorum, versteinerte knotige Schellenschnecke.  
 Bullae, f. Bulliten.

**Burac der Araber**, natürliches Mineralalcali.

**Buresperagen der Malabaren**, Topas.

**Byssus, Cronstedt**}  
mineralis }  
montanus } Amianth.

## C.

**Cacholonius**, s. Cacholong.

**Cactonites**, Carneol.

**Cadm'a**, Gallmey.

bituminosa, *Agricola*, gediegener Arsenik.

fossilis aeraria, *Lemery*, Gallmey.

pro coeruleo, rother Erdkobolt.

lapidosa, *Schröder*, *Lemery*, Gallmey.

metallica, *Agricola*, grauer Speiskobolt.

natiua, Gallmey.

arsenicalis, gediegener Arsenik.

officinalis, Gallmey.

semimetallica, rother Erdkobolt.

vitri coerulei, *Wall.* Kobolt.

**Caeimentum**, *Born*, *Cronstedt*, *Waller*.

columnare, *LG.*

induratum, *Cronst.*

lapideum, *Wall.*

pulverulentum non cohaerens, *Wall.* Pozzollana.

tarras, *LG.* *Wall.* Trass.

tufa, *LG.* volcanischer Tuf.

**Caeruleum aeris**, Kupferlasur.

berolinense natuum } blaue Eisenerde.

naturale }

montanum, erdige Kupferlasur.

lapidi calcareo sensibiliter mixtum, *Wall.* s. Armenier Stein.

**Calaminaris**, Gallmey.

**Calamita, Rhazes**, Magnet - Eisenstein.

alba, Töpferthon.

Calamites,

- Calamites, versteinerte Rohr- und Schilfarten.
- Calcareus aequabilis, Waller. Wiedemann, Suckow, gemeiner dichter Kalkstein.
- aluminaris albus et niger, Wall. Alaunstein.
- apatites, Werner. Suckow } Apatit.
- crystallisatus     }
- friabilis     }
- terraeformis     } Erdiger Apatit.
- ardesia margacea, Werner, bituminöser Mergelschiefer.
- arenaceus } Wall. kalkiger Sandstein — körniger Kalkstein.
- arenarius }
- boracites, Werner, Boracit.
- compactus, LG. gemeiner dichter Kalkstein.
- creta, Werner } Kreide.
- vulgaris, Suckow }
- farinosa, Suckow, Bergmilch.
- crustis testaceis integris vel distractis concretus, Wall. f. Muschelkalkstein.
- crystallus Islandica, f. Doppelspath.
- densus, gemeiner dichter Kalkstein.
- dysodes, Suckow, Stinkstein.
- ex aqua generatus, Carth. } fasriger Kalkstein.
- figuratus filamentosus }
- forma globosa, Wall. Roogenstein.
- fissilis, Wall. Suckow, (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein.
- fluor, Werner, Fluss.
- aequabilis, Suckow, Wiedemann } dichter Fluss.
- densus
- farinosus, Wiedemann, f. Flusserde.
- spathosus, Werner, FlussSPATH.
- terraeformis, f. Flusserde.
- friabilissimus, Wiedemann, Bergmilch.
- granularis }
- densus particulis micantibus immixtis, Wall. } Kalkstein.
- gypseum, Werner, Gyps.
- aequabile, Suckow, Wiedemann }
- alabastrum, Suckow } dichter Gyps.
- densum, Werner }
- farinosum, Suckow, Wiedemann, Gypserde.
- fibrosum, Wern. Suckow, fasriger Gyps.
- friabile, Werner, Gypserde.
- lamellare, Suckow, Wiedemann }
- lamellosum, Werner } blättriger Gyps.
- spathosum, Suckow, Fraueneis.

- Calcareus gypseum terraeforme**, *Werner*; Gypserde.  
 inaequabilis, *Wall.* körniger Kalkstein.  
 lactiformis, *Werner*, Bergmilch.  
 lamellosus, blättricher Kalkstein — *Wiedemann*, Kalkspath.  
 lapis, Kalkstein.  
 amorphus rudis dictus polituram admittens, *Woltersd.*  
 körniger Kalkstein.  
 polyzonius, *Wall.* (streifiger) körniger Kalkstein.  
 marga, *Werner*, Mergel.  
 friabilis, *Werner*, Mergelerde.  
 indurata, *Werner*, verhärteter Mergel.  
 schisto-bituminosa, *Werner*, *Wiedemann*, bituminöser  
 Mergelschiefer.  
**marmor**, *Wern.* Kalkstein — *Scopoli*, *Suckow*, gemeiner dichter Kalkstein.  
 densum, *Werner*, dichter Kalkstein.  
 oolithus, *Werner*, Roogenstein.  
 vulgare, *Wern.* gemeiner dichter Kalkstein.  
**lamellosum**, *Wern.* blättricher Kalkstein.  
 granulare, *Werner*, körniger Kalkstein.  
 spathum, *Werner*, Kalkspath.  
 radiatum, *Karsten*} fafriger Kalkstein.  
 stalactites, *Wern.*} fafriger Kalkstein.  
**mixtus**, *Wall.* *Suckow*} körniger Kalkstein.  
 granularis, *Suckow*} körniger Kalkstein.  
 spathosus, *Suckow*, Kalkspath.  
 particulis indistinctis, *Waller.* gemeiner dichter Kalkstein.  
 quasi arenaceis distractis compositus, *Wall.* kalkigter Sandstein.  
 scintillantibus, *Wall.* körniger Kalkstein.  
 spathosis dispersis planis irregulariter dispositis nitentibus, *Werner*, körniger Kalkstein.  
 pectites, *Forst.* Bitterspath.  
 polituram admittens, *Wall.* gemeiner dichter Kalkstein.  
 ponderosus, *Suckow*, Schwerstein.  
 porosus, *Suckow*} fafriger Kalkstein.  
 radiatus, *Suckow*}  
 rudis, f. Kalkeuff.  
 micans polituram non admittens, *Carth.* körniger Kalkstein.  
 schisto-spathosus, *Wern.* Schieferspath.  
 scintillans, *Carth.* *Wall.* körniger Kalkstein.  
 selenites, *Wern.* Fraueneis.  
 solidus, gemeiner dichter Kalkstein.

**Calcareus**

- Calcareus solidus** particulis impalpabilibus et indistinctis,  
*Waller.* gemeiner dichter Kalkstein.
- spathum brunescens**, *Werner, Suckow,* Braunspath.  
 crystallisatum, *Suckow,* Kalkspath.
- schistosum**, *Wern. Suckow,* Schieferspath.
- vulgare**, *Suckow,* Kalkspath.
- stalactites**, *Suckow*
- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| <b>radiatus</b> | fasriger Kalkstein. |
| <b>solidus</b>  |                     |
- subdiaphanus**, fragmentis tunicatis, *Carth. Bologneserspath.*
- subtilis nitorem assumens eleganter coloratus**, *Carth.* gemeiner dichter Kalkstein.
- suillus**, *Wern.* Stinkstein.
- tenuioribus stratis seu lamellis compositus**, *Wall.* (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein.
- terrosus nitidus**, Schaumerde.
- testaceus**, *Waller.* f. Muschelkalkstein.
- tophus**, *Suckow*
- |  |                     |
|--|---------------------|
| <b>crustaceus</b> , <i>Suckow</i>                        | fasriger Kalkstein. |
| <b>oolithus</b> , <i>Suckow, Wiedemann,</i> Roogenstein. |                     |
- osteocolla**, *Suckow,* f. Beinwelle.
- pisolithus**, *Suckow,* Erbsenstein.
- vulgaris**, *Suckow,* fasriger Kalkstein.
- vulgaris**, *Scopoli,* gemeiner dichter Kalkstein.
- fibrosus**, *Scopoli,* fasriger Kalkstein.
- granosus**, *Scopoli,* körniger Kalkstein.
- rudis**, *Scopoli,* gemeiner dichter Kalkstein.
- scintillans**, *Scopoli,* körniger Kalkstein.
- Calcarren**, natürlicher Vitriol.
- Calcedonius**, *Cronstedt,* Chalcedon.
- Calcophoros**, *Plinii,* gemeiner dichter Kalkstein (mit et. was Eisen und Erdpech).
- Calculus litoralis**, *Dioscorid. Caesalpin.* gemeiner dichter Kalkstein.
- Calites**, *Waller.* fasriger Kalkstein.
- Calx acido peculiari satiata**, *Bergmann,* Schwerstein.
- aerata**, *Forster,* f. Calx fixata.
- alabastrina**, *Cronstedt,* Gypserde.
- arsenici natuua pura friabilis et indurata**,
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <i>Cronstedt</i>          | natürlicher Arsenik-kalk. |
| <i>nuda</i> , <i>Born</i> |                           |
- sulphure mixta rubra**, *Cronstedt,* rothes Rauschgelb.

- Calx arsenici sulphure mixta flava, *Cronst.*, gelbes Rausch.  
 gelb.  
 boracata, *Forster*, Boracit.  
 creta, *LG.* Kreide.  
 subrupestris alba, *Linn.* Kreide.  
 fixa impalpabilis farinosa, *Linn.* Bergmilch.  
 fixata, *Forster*, kohlensaure Kalkgattung.  
     chernites, *Forster*, Schieferspath.  
     creta, *Forst.* Creta.  
     magnesitis, *Forst.* Braunspath.  
     marga, *Forster*, Mergel.  
     oolithus, *Forster*; f. Oolithus.  
     picrites, *Forster*, Bitterspath.  
     pittomarga, *Forster*; bituminöser Mergelschiefer.  
     primigenia, *Forster* }  
         densa, *Forster*     } gemeiner dichter Kalkstein.  
         monochroa, *Forster* }  
         polychroa, *Forster* }  
     stalagmites, *Forster*, fafriger Kalkstein.  
     stegites, *Forster*, f. Stegites.  
     suillus, *Forst.* Stinkstein.  
 fluoratea, f. Fluorea.  
 hepatica, *LG.* kalkiger Sandstein.  
 marmorea, *Cronst.* Mergelerde.  
 martialis phlogisto juncta et alcali praeципитата, *Cronstedt*, blaue  
     Eisenerde.  
 martis terra incognita in aqua indurescente mixta, *Cronstedt*,  
     Tras.  
 nativa, *Woodw.* fafriger Kalkstein.  
     aquis supernatans vel mixta, *Waller.* f. Kalksinter.  
 phosphorata apatites, *Forst.* Apatit.  
     fibrosa, *Forst.* (fafriger) } Apatit.  
     geostea, *Forst.* (erdiger) }  
 solubilis impalpabilis cohaerens, *Linn.* Kreide.  
     purpurea, *Linn.* Bergmilch.  
 vitriolata gypsum, *Forst.* f. Gypsum.  
     selenites, *Forst.* Fraueneis.  
 zinci martialis, *Cronstedt*, Gallmey.  
 Camehuya, Chalcedon — *Cronst.* f. Onyx.  
 Cameia australitis, *Forster*, f. Australsand.  
 Cameus, f. Mochaistein.  
 Capistrum auri, Tinkal.  
 Capnia, *Forster*, Bergkry stall.

Capnias,

- Capnias, *Plinii*, Jaspathat.  
 Capnitis, *Forster*, Achat — Gallmey.  
 Capnumargos } *Waller*. Mergel.  
 Capromargos } *Waller*. Mergel.  
 Carbo, Spinell.  
   fossilis, Steinkohle.  
   incombustibilis; Kohlenblende.  
   petreus, Steinkohle.  
     durior, Pechkohle.  
 Carbunculus, *Plinii*, Spinell — *Theophrast*. edler Granit.  
   amethystizontes, *Plinii*} edler Granat.  
   garamanticus der Alten} edler Granat.  
 Carcedonius, f. Chalcedonius.  
 Carchedonius, *Plinii*, edler Granat — *Forster*, Spinell.  
 Cariosus Anglorum, *LG*. Tripel.  
 Carneolus, Carneol.  
   albescens punctulis rubris, *Waller*. gemeiner Chalcedon (mit  
     blutrothen Punkten).  
 Carniolus, *Cronst*. f. Carneolus.  
 Caro montana, *Linn*. Bergkork.  
 Carpolithus, Abdrücke von Früchten.  
 Carsoides, Amianth.  
 Caryophylloides, *Cronst*. Glimmer.  
 Carystius, Amianth.  
 Cassides } versteinerte Sturmhauben.  
 Cassidites } versteinerte Sturmhauben.  
 Cassidonia } Chalcedon.  
 Cassidonium } Chalcedon.  
 Cafliterites, *Forster*, Zinnstein.  
 Catopastus, f. Baumachat.  
 Catophtalinus, Katzenauge.  
 Cedria } elastisches Erdpech.  
   terrestris } elastisches Erdpech.  
 Cellepora, versteinerte Zellenkoralle.  
   pumicosa, versteinerte Linsenkoralle.  
   spongites, versteinerter Schwammstein.  
   verrucosa, versteinerte Warzenkoralle.  
 Cenchrites, Roogensteine.  
 Ceraunias, Strahlkies.

Cerites, *Batsch*, f. Wachsachat — *Forst.* f. Wachsopal.  
Ceropalus, f. Wachsopal.

Cerussa, *Forst.* }  
  nativa      }     *Cronst.* Weißbleyerz — grüne Bleyerde.  
  indurata    }

Chalazias, *Forst.* gemeiner Opal.

Chalcanthum, *Plinii*, *Forst.* natürl. (Kupfer-) Vitriol.

Chalcedonius, Chalcedon — *Born*, gemeiner Chalcedon.  
  cacholonus, *LG.* f. Cacholong.

  caeruleus, *LG.* gemeiner Chaicedon.

  carneolus, *LG.* Carneol.

  chrysoprasius, *LG.* Chrysopras.

  communis, *Forster* }     gemeiner Chalcedon.

  crystallinus, *LG.* }

  dendriticus, *LG.* f. Moccastein.

  fasciatus, *LG.* gemeiner Chalcedon.

  fuscus, *LG.* Carneol.

  genuinus, *LG.* gemeiner Chalcedon.

  heliotropius, *LG.* Heliotrop.

  luteus, *LG.* Carneol.

  maculatus }     gemeiner Chalcedon.

  niger      }

  onyx, *LG.* f. Onyx.

  sardius, *LG.* Carneol.

  stillatitius, *LG.* gemeiner Chalcedon.

  viridis, *LG.* Plasma.

  vulgaris, *LG.* gemeiner Chalcedon.

Chalcites, *Forst.* Gallmey — f. Atramentstein.

Chalcitis, *Forst.* Uranglimmer — *Plinius*, (rother) Atramentstein.

Chalcocyanus, *Forst.* Kupferlasur.

  radiatus, *Forst.* strahlliche }

  terreus, *Forst.* erdige }

Calcolithus, *Werner*, Uranglimmer.

Chalcopyrites, *Carth.* Kupferkies.

Chalybitis, *Forst.* Spatheisenstein.

Chamae, versteinerte Gienmuscheln.

  pectinitae, kammartige Chamiten.

  pliatae, gefaltete Chamiten.

  squamatae, schuppenartige Chamiten.

  striatae, gestreifte Chamiten.

- Chamitae } f. Chamae.  
 Chamiti }  
 Chelidonium mineralis, Waller. Scheuchzer, f. mineralischer  
     Schwalbenstein.  
 Chernites, Forst. Schieferspath — körniger Kalkstein.  
 Chiastolithus, Forst. Kreutzstein.  
 Chinensis terra calcarea, Porcellanerde.  
 Chiriti, f. Kalksinter.  
 Chitim, Archelai } Chrysolith.  
     beryllus  
 Chlorigo, Forst. grüne Eisenerde.  
 Chloritis, Forst. Chlorit.  
     communis, Forst. gemeiner Chlorit.  
     schistosa, Forst. Chloritschiefer.  
     terrea, Forst. Chloriterde.  
 Chlorogmatis, Forst. Gneiss.  
 Chlorogranatus verus, Linn. (grüner) gemeiner Granat.  
 Chloropetalis, Forst. Hornblendeschifer.  
 Choapsitis, Agricola, Chrysoberyll.  
 Chrysoclestrum, Plinii, Hyacinth.  
 Chrysites, lydischer Stein — Basalt.  
 Chrysoberyllus, Chrysoberyll.  
 Chrysocolla, Woltersdorf, Agricola, da Costa, Forster, Ku-  
     pfergrün — Tinkal.  
     vera cuprea, erdige Kupferlasur.  
 Chrysolampis, Chrysolith.  
     muria, Born, dichter Fluss.  
 Chrysoletus } Chrysolith.  
 Chrysolinus }  
 Chrysolithus, Chrysolith, Justi, Vogel, Bauer — der Alter  
     Topas.  
     colore aqueo viridescente, Waller. Chrysolith.  
         viridi flauescente, Waller. Chrysopras.  
             porrino, Waller. Prafem.  
             colores reflectens diversos, Waller. Chrysoberyll.  
 Chrysophis, Plinii, Topas.  
 Chrysophorus, Dioscorid. Bernstein.  
 Chrysoprasitis } Chrysopras.  
 Chrysoprasius }

Chrysoprasus	}	Chrysopras
Chrysopteron, <i>Boot</i>		
Cicerulum, Röthel.		
Cimolia. <i>Plinii, Agricola, Cimolit</i> — Walkererde,		
alba, Töpferthon.		
candida, Walkererde,		
purpurascens, <i>Waller.</i> Bol.		
Cineres vulcanorum, <i>Wall. Cronst.</i> volcanicische Asche,		
conglutinati, <i>Born,</i> volcanischer Tuf.		
Cinnabaris compacta colore croci metallorum	}	lichterother
seu flavo- rubente, <i>Waller,</i>		Zinnober.
— — rubro flauescente		
— — spadiceo, <i>Wall.</i>		
— ex rubro nigra, <i>Wall.</i>	}	dunkelrother Zinnober.
ex rubro nigra, <i>Wall.</i>		
fossilis, Zinnober.		
minera petrosa, <i>Brünnich,</i> dichtes	}	Quecksilberlebererz,
schistosa, <i>Brünnich,</i> blättriches		
montana, lichterother Zinnober.		
natura, <i>Carth. Cronstedt, Dale,</i> Zinnober.		
obscura	}	dunkelrother Zinnober.
obscure rubra		
solida crystallisata, <i>Born,</i> Zinnober.		
— obscure rubra, <i>Bomare,</i> dunkelrother Zinnober.		
striata, <i>Wall.</i> lichterother Zinnober,		
Cinnobrium, Zinnober.		
Circonia pseudadamas, <i>Forst.</i>	}	
Circonius, <i>Wiedemann</i>		Circon,
ceylonicus, <i>LG.</i>		
Cissites, f. Baumachat,		
Citrinus, f. Citrin.		
Citrium, <i>Waller.</i>	}	Bergkrystall,
gemmariorum, <i>Calceol.</i>		
Climacites, <i>Forst.</i> Trapp — Wacke.		
Cnemidium, <i>Forst.</i> Strahlstein,		
asbestoides, <i>Forst.</i> asbestartiger	}	
hyalodes, <i>Forst.</i> glässiger		Strahlstein;
radiatum, <i>Forst.</i> gemeiner		
Cobaltigo, <i>Linn.</i> rother Erdkobolt.		
Cobaltolumpis, <i>Forst.</i> Glanzkobolt.		
Cobaltum, Kobolt — Arsenikkies.		

Cobaltum

- Cobaltum aeris modo lucens, *Gesner*, Kupfernickel.  
 album, *Woltersd. Born*. Glanzkobolt — *Forst. Stütz*, weisser  
 Speiskobolt — *Batsch*, grüner Speiskobolt.  
 arsenicale, *LG. grauer Speiskobolt* — *Gerh. Glanzkobolt*.  
 textura chalybea, *Born*, grauer Speiskobolt.  
 arsenico mineralisatum fissile colore nigro splendente, *Wall.*  
 Glanzkobolt.  
 ininera colore glauco scoriis simile, *Wall.* verhärteter  
 schwarzer Erdkobolt.  
 difformi granulis colore plumbeo micantibus, *Wall.*  
 grauer Speiskobolt.  
 inistum colore rubro vel flavo efflorescens, *Wall.* ro-  
 ther Erdkobolt — Koboltblüthe.  
 brunum, *Lenz*, brauner Erdkobolt.  
 calciforme, *Gerh.* } schwarzer Erdko-  
 martiale absque arsenico, *Cronst.* } bolt.  
 cinereum, *Stütz*, *Forst.* grauer Speiskobolt.  
 cobaltigo, *LG.* Koboltblüthe.  
 cobaltolumpis, *Forst.* Glanzkobolt.  
 colore album parum nitens, weisser Speiskobolt.  
 crystallinum, *LG.* } Glanzkobolt.  
 crystallisatum, *LG.* }  
 cum ferro arsenicato cum vel sine sulphure }  
 mineralisatum minera alba planis aut } Glanzkobolt.  
 granulis micante, *Wall.* }  
 sulphurato et arsenicato mineralisa- }  
 tum, *Cronstedt* }  
 facie et consistentia terrea, *Wall.* schwarzer Erdkobolt —  
 Koboltglanz.  
 ferro arsenicato cum vel sine sulphure mineralisatum crystalli-  
 satum, *Waller.* Glanzkobolt.  
 et arsenico metalliformi mineralisatum, *Linn.* *Cronstedt*  
 grauer Speiskobolt.  
 mineralisatum minera cinerea difformi particulis par-  
 ve vel non nitens. *Waller.* grauer Speiskobolt.  
 et sulphure mineralisatum, weisser Speiskobolt.  
 sulphurato mineralisatum, *Linn.* *Cronst.* Glanzkobolt.  
 colore albo parum nitens, *Wall.* weisser Speiskobolt.  
 fluum, *Lenz*, gelber } Erdkobolt.  
 fuscum, *Forster*, brauner }  
 galenae, grauer Speiskobolt.  
 griseum vitro coeruleo, *Woltersd.* grauer Speiskobolt.  
 hispanicum, *LG.* Glanzkobolt.  
 luteum, *Forster*, gelber Erdkobolt.

- Cobaltum metalliferum, *Scopoli*, Glanzkobolt.  
 mineralisatum album, *Werner*, weisser  
 chalybeum, *Werner*, } grauer } Speiskobolt.  
 cinereum, *Wiedemann* } grauer } Speiskobolt.  
 crystallinum crystallis polyedris nitidissimis albis, *Carth.*  
 Glanzkobolt.  
 informe particulis nitidis albis, *Carth.* grauer Speiskobolt.  
 minera colore nigrescente vel glauco scoriis simile,  
*Waller*. verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 nitidum, *Wern.* Glanzkobolt.  
 coerulescens scoriaeforme, *Carth.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 natuum et arsenico adunatum, *Bergmann*, weisser Speiskobolt.  
 nigrum, *Forster*, *LG.* schwarzer Erdkobolt.  
 friabile inquinans, *Linn.* schwarzer Koboltmulm.  
 induratum, *Linn.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 echraceum, *LG.* Koboltbeschlag.  
 brunum, *Wern.* brauner }  
 flavum, *Wern.* gelber } Erdkobolt.  
 nigrum, *Wern.* schwarzer }  
 friabile, *Wern.* schwarzer Koboltmulm.  
 induratum, *Wern.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 rubrum, *Wern.* *Carth.* rother Erdkobolt.  
 pulverulentum, *Carth.* Koboltbeschlag.  
 radiatum, *Werner*  
 striatum striis friabilibus e centro com- } Koboltblüthe.  
 muni divergentibus, *Carth.*  
 terrosum, *Werner*, Koboltbeschlag.  
 porosum glaucescens fuscum, *Linn.* verhärteter schwarzer  
 Erdkobolt.  
 pulverulentum, *Carth.* Koboltbeschlag.  
 pyriticosum, *Linn.* *LG.* weisser Speiskobolt.  
 rubrum, *Forster*, *Stütz*, *Gerhard*, rother Erdkobolt.  
 radiatum, *Forster*, Koboltblüthe.  
 terreum, *Forster*, Koboltbeschlag.  
 scoriaeforme, *Gesner*  
 simile, *Vogel* } verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 scoriatum, *LG.* }  
 speculare, *Stütz*, Glanzkobolt.  
 stercoreum, *LG.* s. gänseköthig Silber.  
 sterile, *Scopoli*, grauer Speiskobolt.

- Cobaltum striatum** striis friabilibus e centro communi divergentibus, *Carth.* Koboltblüthe.  
**sulphuratum**, *LG. Gerhard*, weisser Speiskobolt.  
**sulphure mineralisatum et ferro**, arsenico et Niccolo mistum, *Gerh.* grauer Speiskobolt.  
**terreum**, *Skütz*, Erdkobolt.  
**terrestre**, *Carth.* schwarzer Erdkobolt.  
**friabile**, *Carth.* schwarzer Koboltmulm.  
**testaceum**, *Vogel*, *Gesner*, gediegener Arsenik.  
**Cochlax**, *Forster*, gemeiner Kiefelschiefer.  
**Cochlitae globosi**, Globositen.  
 hortenses, versteinerte Erd- und Gartenschnecken  
 trochiformes, trochitenartige Cochliten.  
 turbinati, Trochiten.  
 umbilicatae, Umbiliciten.  
**Cochlites turbinati**, Strombiten.  
**Coeruleum Berolinense natuum**, *Wall. Gerh.* } bläue Ei-  
*Carth.* } fenerde.  
 naturale  
 aeris impurum, *Woltersd.*  
 montanum, *Waller. Carth. Cronft.* } erdige Kupferlasur.  
 — terreum aut lapideum, *Wall.* }  
**Collirium et aster** } Töpferthon.  
**Collyrium** }  
**Colubrina petra** }  
**Colubrinus lapis** } Topfstein.  
**Columbina petra** }  
**Comensis lapis** }  
**Conchæ cordiformes**, versteinerte Herzmuscheln.  
**Conchilioty whole**, Abdrücke von Conchilien.  
**Conchitae trilobi**, versteinerte Käfermuschel.  
**Concretum ignis ope**, *Linn.* Bimsstein.  
**Corallina corniculata**, verstein. Hörnermoos.  
 fossilis, versteinerte harte Seegewächse.  
 officinalis, versteinertes Apothekerkorallenmoos.  
 opuntia, versteinertes Feigenmoos.  
**Coralloachates**, Achat (mit Korallenversteinerungen).  
**Coralloides**, *Lehmann*, f. Kalksinter.  
**Corallium fossile**, *Büttner*, Feuerstein.

- Corium fossile } Bergkork.  
 montanum }  
 Cornalia } Carneol.  
 Corneolus }  
 Corneus, Hornstein.  
 columnaris, Basalt.  
 conchatus, Forst. (muschlicher) Hornstein.  
 crystallisatus niger columnaris, Wall. Basalt.  
 prismaticus lateribus inordinatis, Waller. Basalt —  
 schwarzer Schörl.  
 diaphanus variegatus, Woltersd. Achat.  
 durus particulis minimis terreis in fragmenta cubica vel rhom-  
 boidalia fissus, Waller. Trapp.  
 facie spathosa striata, Waller. gemeine Hornblende.  
 festucosus, Forster, splittricher Hornstein.  
 fissilis, gemeiner Kiefelschiefer — Hornblendeschiefer.  
 lamellis parallelis, Waller. Hornblendeschiefer.  
 lacteo-coeruleus, Woltersdorf } gemeiner Chalcedon.  
 lacteo-virescens  
 mollior superficialis contortus, Wall. Hornblendeschiefer.  
 niger, lydischer Stein.  
 solidus, durior, attactu lenis, nitens Wall. } Hornblen-  
 nitens, Wall. } deschiefer.  
 opacus, polituram admittens colore variegato, Woltersd. Horn-  
 stein.  
 rufus color nigrato, Woltersdorf, Hornstein — Feuer-  
 stein.  
 rigidus, non nitens, appärenter lamellis parallelis, Wall.  
     Hornblendeschiefer.  
 sclopetarius, Vogel, Feuerstein.  
 spathosus, Wall. gemeine Hornblende.  
 solidus, Waller. Hornblendeschiefer.  
     nitens durior, Wall. gemeine Hornblende — Horn-  
     blendeschiefer.  
 trapezius, Wall. Trapp.  
     particulis acerosis, Wall. Basalt (mit innliegender Horn-  
     blende).  
     squamulosis oblique nitentibus, Wall. f. Porphyro squa-  
     mosus.  
 trapezoides, f. Trapp.  
 Cornua Ammonis } Ammoniten.  
     Hammonis }  
 Corrigius, Stütz, Cyanit

**Corsoides**, (grauer) gemeiner Jaspis? Hornstein?

**Corsoidis**, Amianth.

**Corunda Smyrina**, *Forst.*

**Corundi terra** } Diamantspath.

**Corundum**

**Cos**, *Stütz*, *Scopoli*, *LG.* Sandstein — Wetzschiefer.

*aedificialis* particulis argilloso-glareosis, *Linn.* thoniger Sandstein.

*arenacea* particulis subtilissimis dura, *coticularis*, *Waller.* (höchstfeinkörniger) Sandstein.

*arenarius*, Sandstein.

*arenarius fissilis*, *Wall.* f. Sandsteinschiefer.

*armeniaca*, *Agricola*, Wetzschiefer.

*caedua*, *Vogel*, f. Arenarius quadrum.

*colorata*, *LG.* eisenbeschüttiger Sandstein.

*cotaria*, *Linn.* (höchstfeinkörniger) Sandstein.

*coticularis*, *Scopoli*, Wetzschiefer.

*filtrum*, *Scopoli*, *Wall.* f. Filtrirstein,

*fissilis*, *Wall.* f. Sandsteinschiefer.

*flexilis*, *Gassendi*, f. Elastischer Stein aus Brasilien.

*foraminata*, *Wall.* f. Filtrirstein.

*friabilis* particulis glareosis, *Linn.* } thoniger Sandstein.

*fundamentalis*, (grobkörniger) } Stein.

*glareosa*, *Wall.* (sehr feinkörniger) Sandstein.

*corrofa*, *Waller.* eisenbeschüttiger Sandstein.

*particulis impalpabilibus mollis*, *Wall.* } thoniger Sand-

*granularis*, *Wall.* (grobkörniger) } Stein.

*gyratilis* et *aquatica*, *Plinii*, Wetzschiefer.

*in lamellas fissilis*, *Wall.* *Carth.* } f. Sandsteinschiefer.

*lamellis fissilibus*, *Wall.*

*lapis cotarius*, *Wall.* Wetzschiefer.

*molaris*, *Wall.* *Scopoli*, f. Mühlenstein.

*olearia*, *Wall.* Wetzschiefer.

*particulis angulatis opacis fixis rigidis*, *Linn.* f. Arenarius fundamentalis.

superficie undulata, *Linn.* f. Arenarius novularis.

*arenaceis aequalibus aquam transmittendo stillans*, *Linn.* f. Filtrirstein.

*argillaceisque*, *Linn.*

*digito friabilibus*, *Linn.* } thoniger Sandstein,

*fissilibus*, *lamellis fragilibus*, *Linn.* f. Sandstein-

schiefer.

- Cos** particulis arenaceis hyalinis disjunctis coagmentatis;  
*Linn.* f. *Arenarius coagmentatus*.
- arenaceis impalpabilibus compactissimis, *Linn.* f. *Arenarius compactus*.
- quarzosis aequalibus, diaphanis compactus, *Linn.* thoniger Sandstein.
- subaequalibus colorata, *Linn.* eisenbeschüffiger Sandstein.
- arenofisis aequalibus minoribus, *Wall.* thoniger Sandstein.  
 distinctis dura vulgaris, *Wall.* f. *Arenarius fundamentalis*.
- majoribus aquam transmittens, *Wall.* f. *Filtrirstein*.  
 minoribus variis foraminulis inordinate distincta,  
*Wall.* f. *Arenarius foraminulatus*.
- puris aquam transmittens, *Wall.* f. *Filtrirstein*.  
 tenuissimis impalpabilibus indurabilis, *Wall.* Wetschiefer?
- glareosis, maculis sparsis arrofisis ferrugineis, *Wall.* f. *Cos variolosa*.
- |                                |   |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| margaceo - argillaceis bibula, | } | mergelartiger Sand- |
| subeffervescent, <i>Linn.</i>  |   |                     |
- marmoreisque, *Linn.*
- impalpabilibus effervescent mollis caedua, *Wall.* f. *Arenarius quadrum*.
- inaequalibus quarzosis glareofisque, *Linn.* f. *Arenarius molaris*.
- majoribus fabulosis diversae naturae coalita, *Wall.* f. *Arenarius molaris*.
- inere glareosis impalpabilibus friabilibus, *Linn.* (höchst feinkörniger) Sandstein.
- minimis glareosis mollis caedua, *Wall.* f. *Arenarius quadrum*.
- porosis, *Linn.* f. *Filtrirstein*.
- quadrum, *Wall.* *Scopoli*, thoniger Sandstein.
- salivalis, *Wall.* Wetschiefer.
- faxosa, *Wall.* thoniger Sandstein (mit zufälligem Glimmer).
- particulis distinctis arenaceo - micaceis fragilibus, *Wall.* f. *Arenarius novacularis*.
- solidiuscula alba cortice flavescente maculis fuscis friabilibus, *Linn.* f. *Cos variolosa*.
- particulis arenaceis, quarzosis subopacis, subangulatis, *Linn.* f. *Arenarius fundamentalis*.
- porosa, *Linn.* f. *Filtrirstein*.

- Cos squammosa** particulis tenuissimis et impalpabilibus oleo indurabilis, *Wall.* Wetzschiefer.  
**tigrina**, *Linn.* eisenschüssiger Sandstein.  
**turcica**, *Wall.* Wetzschiefer.  
**variolosa**, *Linn.* eisenschüssiger Sandstein.
- Cotarius**, *Stütz*, Wetzschiefer.
- Coticula**; *Forst.* Wetzschiefer — *Stütz*, lydischer Stein.
- Coticularis**, *Waller.* Wetzschiefer.
- Cremor calcis**, *Gerhard*      }  
 thermarum                                    f. Kalkrahm.  
 thermis supernatans, *Hoffmann*      }  
**Creta alba**, *Waller* } Kreide.  
 dura, *Carth.* }  
**aphroconia**, *Forst.* Schaumerde.  
**argentaria**, *Plinii*, Kreide — *Wall.* Mergelerde.  
**argentina**, Kreide.  
**argillacea fissilis friabilis**, *Linn.* Mergelerde.  
**bathensis**      } *Wall.* f. Kalkrahm.  
**balnei Bathensis** }  
**briansonii**, Speckstein — *Cronst.* Walkererde.  
 albescens viridis, *Wall.* Speckstein.  
**calcarea indurabilis**, *Wall.* f. Kalkrahm.  
 lineas ducens, Kreide.  
**calx nativa**, *Waller.* f. Kalkrahm.  
**cimolia**, *Vogel*, Speckstein.  
**cohaerens solida**, *Waller.* } Kreide.  
 colore albo, *Woltersd.* }  
**cum aqua frigida effervescentia**, *Waller.* f. Kalkrahm.  
**doraetonica**, Mergelerde.  
**dura**, *Kentmann*, *Wall.* *Carth.* Kreide.  
**farinacea**, *Linn.* } Bergmilch.  
 spongiosa mollis, *Waller.* }  
**figularis**, *Agricola*, Töpferthon.  
**flavescens**, *Waller.* Tripel.  
**fluida**, *Waller.* Bergmilch.  
**fragilior et grossior rudis alba**, *Waller.* } Kreide.  
**friabilis**, *Carth.* }  
**friabilissima levissima non cohaerens alba**, *Waller.* Bergmilch.  
**fuliginea**, *Worm.* Zeichenschiefer.  
**fullonia**, Walkererde.  
**fusca terra cariosa dicta**, *da Costa*, Tripel.  
**gypsea**, *Schreber*, reine Thonerde.  
**hispanica**, *Wall.* Speckstein — *Carth.* Walkererde.

Créta levis puluerulenta, <i>Gerhard</i>	Bergmilch.
morochtus	
natiua aquis supernatans, <i>Waller</i> . f. Kalkrahm,	
nigra, <i>Carth.</i> Zeichenschiefer.	
non saxosa, <i>Waller</i> . Kreide.	
particulis farinaceis compactis, inquinantibus, <i>Woltersdorf</i> ,	
Kreide.	
puluerulenta, <i>Linn.</i>	Bergmilch.
rudis, <i>Wall.</i>	
pura puluerulenta, <i>Cronstedt</i>	
rara mollis, <i>Kentmann</i>	
rubens fusca, f. Bol.	
rubra, da <i>Cotta</i> , Röthel.	
sartoria, Speckstein — Kreide.	
saxosa, <i>Kentmann</i> , Kreide.	
scriptoria, <i>Linn.</i> <i>Gerhard</i> , Forst.	Kreide.
solida friabilis, <i>Cronst.</i>	
squamosa, <i>Linn.</i> Schaumerde.	
smyrnenis, <i>Wall.</i> Grünerde.	
subrupestris alba, <i>Linn.</i> Kreide.	
terrestris alba seu purpurascens, <i>Linn.</i> Bergmilch.	
Theodosiana, <i>Wall.</i> Grünerde.	
tophacea, <i>Kentmann</i> , Mergelerde.	
viridis, <i>Wall.</i> Grünerde.	
vulgaris, Kreide.	
Crysoletus	Chrysolith — Topas.
Crifolinus	
Crocus martis, <i>Stütz</i> , ochriger Rotheisenstein.	
Crossopetra hercyn.	LG. Kreutzstein.
scotica	
Cruciformis filex	
Crystalli minerales stanni, <i>Waller</i> , <i>Gerhard</i> , Zinnstein.	
albescentes, <i>Waller</i> . Schwerstein.	
aureae	(krystallisirter) Zinnstein. <i>Waller</i> .
flavescentes	
granatico colore	
nigrae	
nigriscentes	
pellucentes	
rubescentes	
rubicundae	
virescentes	
pyritacei, gemeiner Schwefelkies.	

Crystalli

<i>Crystalli spathosi, Werner bey Cronstedt</i>	<i>hexagoni truncati, Cronst.</i>	<i>pyramidales destructi, Cronst.</i>	Kalkspath.
<i>stanni albo griseae, Wall.</i> Schwerstein.			
<i>zeolithis capillares, Cronst.</i>	<i>distinctae figura prismatica truncata, Cronst.</i>	<i>pyramidales concretae ad unum tendentes, Cronst.</i>	Strahl-Zeolith.

*Crystallus, Forst.* Bergkrystall.

<i>aluminiformis spathosa imbricata obtusa, Linn.</i>	<i>Flusspath.</i>	
<i>amethystina, Welsch</i>	<i>Amethyst.</i>	
<i>amethystus, Wall.</i>		
<i>anisagona</i>	Bergkrystall.	
<i>aquea, Welsch</i>		
<i>calcarea, Scopoli,</i>	Kalkspath.	
<i>citrina, f. Citrin.</i>		
<i>cruciformis, Gerh.</i>	Kreutzstein.	
<i>colorata violacea, Wall.</i>	Amethyst.	
<i>colore infumato, Gesner.</i> f. Rauchtopas.		
<i>violaceo aut purpureo, Carth.</i>	Amethyst.	
<i>fusca, Wall.</i>	f. Rauchtopas.	
<i>figura divari utrinque in apicem terminata, Worm.</i>	Bergkrystall.	
<i>gypsea</i>	<i>solitaria rhombea, hyalina, diaphana, Linn.</i>	Frauen-eis.
<i>hexagona flauescens</i>		
<i>tion colorata</i>		
<i>obscura</i>	Wall. Bergkrystall.	
<i>pellucida aqua</i>		
<i>rubescens</i>		
<i>saphirina</i>		
<i>virescens</i>		
<i>in acum utrinque desinens, Hill</i>	Bergkrystall.	
<i>iris, Plinii</i>		
<i>islandica, Bartholini,</i> f. Doppelspath.		
<i>montana, Wall.</i>	Scopoli, Carth. Bergkrystall.	
<i>hexagona clara colorata violacea, Wall.</i>	Amethyst.	
<i>utrinque acuminata, Wall.</i>	Bergkrystall.	
<i>muriæformis spathosa aggregata alba</i>	<i>flava</i>	<i>Linn. Flusspath.</i>
	<i>purpurea</i>	
	<i>viridis</i>	
<i>nigra, Wall.</i>	<i>Bergkrystall.</i>	
<i>nitriformis quarzosa, Linn.</i>		

*Crystallus*

- Crystallus nitriformis spathosa**, *Linn.* Kalkspath.  
**obscura**, *Wall.* Bergkrystall.  
**plumbifera**, *Carth.* Grünbleyerz.  
**prasina**, Prafem.  
**pseudadamas**, *Scopoli*  
**quae glaciei refert montanam**, *Boot* } Bergkrystall.  
**smaragdina**, *Wall.*  
**selenitica gypsea subsolitaria prismatica hyalina subdiaphana**,  
*Linn.* Franeneis.  
**spathosa prismatica suberecta pellucida vitrea**, *Scopoli*, Kalk-  
 spath.  
**stanni**, Zinnstein.  
**subnitriformis spathosa**, *Linn.* Kalkspath.  
**plana trifariam imbricata**, *Linn.* Fraueneis.  
**viridis**, *Wall.* } Bergkrystall.  
**utrinque acuta**, *Welsch* }
- Cupri minera cinerea**, *Bruennich*, Fahlerz.  
 exesa, erdiges Ziegelerz.
- Cuprigo**, *Forst.* Rothkupfererz — *Linn.* Kupferlasur.  
**densa**, *Forst.* dichtes Rothkupfererz.  
**filosa**, *Forst.* Kupferblüthe.  
**petalodes**, *Forst.* blättriches Rothkupfererz.
- Cuprinickelum**, *Stütz*, Kupfernickel.  
**ochraceum**, *Stütz*, Nickelocher.
- Cuprum**, Kupfer.  
**acido arsenici mineralisatum**, *Gerh.* Olivenerz.  
**aeris**, *LG.* Kupfergrün.  
**aerugo**, *LG.* } Malachit — Kupfergrün.  
 nativa, *Wall.* }
- albidum**, *LG.* Weißkupfererz.  
**album**, *Gerhard, Born* }  
**altaicum**, *LG.* Fahlerz?  
**amorphum petra varia vestitum**, *Woltersd.* bituminöser Mer-  
 gelschiefer.
- argento et arsenico mistum**, *Gronov.* Weißkupfererz —  
 Fahlerz.
- argillosum**, *LG.* Kupfergrün.  
**armenius**, *LG.* f. Armenischer Stein.  
**arrosum coeruleum durum glabrum nitens**, *Carth.* Kupferlasur.  
 — friabile, striatum striis centro radiantibus, *Carth.*  
 strahlische Kupferlasur.  
 — terrestre, *Carth.* erdige Kupferlasur.  
**viride durum glabrum nitens**, *Carth.* dichter Malachit.

Cuprum

- Cuprum arrosum viride striatum, *Carth.* fafriger Malachit.  
terrestre, *Carth.* Kupfergrün.
- arsenicale, *LG.* Olivenerz.  
arsenicatum, *Forster* }  
    drupaceum, *Forst.* } Olivenerz.  
    laminatum, *Forst.* }
- arsenico, ferro et argento mineralisatum minera albescente,  
*Waller.* Weißkupfererz.  
    sulphure et ferro plerumque una cum argento minerali-  
    satum minera cinerea vel nigra, *Wall.* Fahlerz.
- argento et arsenico mistum, *Gronov.*  
    sulphurato arsenico et ferro mineralisatum, } Fahlerz.  
    *Cronst.*
- aurichalcum, *LG.* f. Messingerz.  
calciforme coeruleum montanum, *Scopoli*, Kupferlasur.  
fuscum, *Scopoli*, verhärtetes Ziegelerz.  
rubrum, *Scop.* Rothkupfererz.  
viride, *Scopoli*, Malachit — Kupfergrün.
- campanarum, *LG.* Zinnkies.  
chalcocyanus, f. Chalcocyanus.  
chrysocolla, *Forster*, Kupfergrün.  
cinereum, *LG.* Born, *Forster*, *Stütz*, Fahlerz.  
coeruleum, *LG.* Lasurstein.  
    calcareum, *Linn.* erdige Kupferlasur.  
    compactum polituram admittens, *Woltersd.* } Lasurstein.  
    sciillians, *Cronstedt*, *Linn.* }  
    montanum, f. Kupferblau.  
    plumosum, *Woltersd.* strahlische Kupferlasur.  
    terrestre } erdige Kupferlasur.  
    terreum }
- corrosum coeruleum terrestre, *Carth.* erdige Kupferlasur.  
et solutum a mineris cupri destructis praecipitatum coe-  
    leum, *Waller.* Kupferlasur.
- 
- nigrum, *Waller.* Kupferschwärze.
- 
- rubrum, *Waller.* erdiges Ziegelerz.
- 
- viride, *Waller.* Kupfergrün — Malachit.  
vel diversimode mineralisatum schisto inhaerens, *Watt.*  
bituminöser Mergelschiefer.
- cotaceum, *Linn.* f. Kupferfanderz.  
crystallinum, *LG.* }  
crystallisatum octaedrum, *Linn.* } gediegen Kupfer.

- Cuprum cum argilla, acido muriatico mineralisatum, *Bergmann*, Uranglimmer.
- parciori ferro, sulphure mineralisatum, *Bergman*, Bunt-Kupfererz.
- überiori ferro, sulphure mineralisatum, *Bergmann*, Kupferkies.
- cuprigo, *Forster*, f. Cuprigo — *Linn.* feste Kupferlasur.
- dalicum, *LG.* Fahlerz.
- diversimode mineralisatum, ex lapide arenario induratum, *Waller.* f. Kupfersandérz.
- ductile, gediegen Kupfer.
- ex aquis praecipitatum rubrum, *Carth.* f. Caementkupfer.
- ferro et arsenico mixtum album, *Gerhard* } Weißkupfer-  
sulphurato mineralisatum, *Cronstedt* } erz.  
et pauxillo sulphuris mineralisatum minera nitente ni-  
gra, *Waller.* f. Kupferpecherz.
- ferruginosum, *LG.* eisenschüssiges Kupfergrün.
- flavum, *LG.* Born, Kupferkies.
- fluviatile, f. Caementkupfer.
- foetidum, *LG.* Fahlerz.
- fuliginosum, *LG.* Stütz, Kupferschwärze.
- fuluum, *LG.* Kupferkies.
- fuscum, *Stütz*, f. Kupferbräune.
- griseum, *Gerh.* Fahlerz.
- hepaticum, *LG.* Kupferlebererz.
- hercynicum, *LG.* Fahlerz.
- impropriæ dictum, Kupfernickel.
- lazuli, *LG.* Lásurstein.
- lazureum, *Wall.* *Carth.* Buntkupfererz — Kupferlasur.
- caeruleum aeris, Kupferlasur.
- leucochalcum, *Forster*, Weißkupfererz.
- luteum splendens, *Woltersd.* Kupferkies.
- malachites, *LG.* f. Malachites.
- matrice ochraceo-cotacea, *Linn.* f. Kupfersanderz.
- schistosa, *Linn.* bituminöser Mergelschiefer.
- melanitis, *Forster*, Kupferschwärze.
- minera solida colore hepatico mineralisatum, *Waller.* f. Ku-  
pferlebererz.
- rubro mineralisatum, *Waller.* Rothkupfererz.
- mineralisatum albidum, *Scopoli* } Weißkupfererz.  
album, *Werner* }
- arsenicale, *Wiedemann*, Olivenerz.
- album, *Linn.* Weißkupfererz.
- fuluum, *Linn.* Kupfernickel.

Cuprum mineralisatum chalybeum, <i>Werner</i>	Fahlerz.
mineralisatum cinereum, <i>Scopoli</i>	
coeruleum, <i>Wiedemann</i> , Kupferlasur.	
friabile, <i>Wiedemann</i> , erdige	Kupferlasur.
radiatum, <i>Wiedemann</i> , strahlliche	
duriusculum saturate luteum nitens, <i>Carth.</i>	Kupferkies.
violaceum, <i>Carth.</i> Kupferglas.	
durum griseum, <i>Carth.</i> Fahlerz.	
subfuscum, <i>Carth.</i> Rothkupfererz.	
flavum, <i>Scopoli</i> , Kupferkies.	
griseum, <i>Wiedemann</i> , Suckow, Fahlerz.	
materia bituminosa involutum facie canum, <i>Linn.</i>	
Kupferglas.	
minera fractura nitente fragili, <i>Wall.</i> Kupferlasur.	
obscure nitente molli, <i>Waller.</i> Kupferglanz.	
parum nitente cinerea vel nigra dura, <i>Waller.</i> Fahlerz.	
nitidum, <i>Wern.</i> Kupferglanz.	
densum, <i>Werner</i> , dichter	Kupferglanz.
lamellatum	
lamellosum, <i>Wern.</i> blättricher	
polychroum, <i>Lenz</i> , Buntkupfererz.	
purpureum, <i>LG.</i> Kupferlasur.	
pyritaceum, <i>Wern.</i> Kupferkies.	
pyriticosum cinereum, <i>Linn.</i> Fahlerz.	
fuluum, <i>Linn.</i> Kupferkies.	
rubro-azureum durum, <i>Linn.</i> Buntkupfererz.	
septile canum, <i>Linn.</i> Kupferglanz.	
rubrum, <i>Wiedemann</i> , Rothkupfererz.	
variegatum, <i>Werner</i> , Buntkupfererz.	
violaceum, Kupferlasur,	
duriusculum, Kupferglanz.	
viride, <i>Wiedemann</i> , Malachit.	
vitreum, <i>Wiedemann</i> , Kupferglanz.	
natiuum, <i>Wall.</i> Cronstedt, <i>LG.</i> Scopoli, Forster, Werner, gediegen Kupfer.	
nudum malleabile, <i>Carth.</i>	gediegen Kupfer.
purum	
solidum, <i>Cronstedt</i>	
statum suum	
particulis conglomeratis distinctis, <i>Cronstedt</i> , s. Caement-kupfer.	
Niccoli, <i>Waller.</i> Kupfernickel.	

Cuprum Nickelum, *Linn.*

Nicolai, *Carth. Vogel, Woodward, Cronstedt* } Kupfernickel.  
*nigricans splendens plerumque violaceum, Woltersd.* Bunt-  
 kupfererz.

*nigrum, Gerhard, Fahlerz* — verhärtetes Ziegelerz.

*nitidum, Kupferglanz.*

*nudum ex aquis vitriolatis praecipitatum, Woltersd.* f. *Cae-*  
*mentkupfer.*

*informe, Linn.*

*malleabile, Carth.*

*minerae inhaerens, Linn.*

*natiuum forma varia, Woltersd.* } gediegen Kupfer.

— *minerae inhaerens, Linn.*

*obscure griseum splendens argenti pauper, Woltersd.* Fahlerz.  
*ochraceum azuleum, Wern.* Kupferlasur.

*friabile, Werner,* erdige

*radiatum, Werner,* strahlliche

} Kupferlasur.

*caeruleum, Suckow,* Kupferlasur.

*chrysocolla, Werner,* Kupfergrün.

*ferruginosum, Werner, LG.* eisenbeschüttig Kupfergrün.

*scoriaceum, Werner,* schlackiges } eisenbeschüttig Kup-

*terrosum, Werner,* erdiges } fergrün.

*fuliginosum, Werner,* Kupferschwärze.

*lateritium, Waller.* Ziegelerz.

*friabile, Werner,* erdiges }

*induratum, Wern.* verhärtetes }

Ziegelerz.

*malachites, Werner.* Malachit.

*sericeus, Werner.* } fasriger }

*setaceus* } Malachit.

*vulgaris, Werner,* dichter }

*nigrum, Wiedemann,* Kupferschwärze.

*rubrum, Werner, Stütz,* Rothkupfererz — *Wiedemann,*

Ziegelerz.

*densum, Werner,* dichtes }

*lamellosum, Werner,* blättriches }

Rothkupfererz.

*plumaceum* }

*plumosum, Werner* }

Kupferblüthe.

*viride, Malachit.*

*oxygenatum coerulum, Stütz,* Kupferlasur.

*viride, Stütz,* Malachit — Kupfergrün.

*pellucide griseum splendens, argenti dives, Woltersd.* Fahlerz.

*phlogisticum, LG. Stütz,* f. Kupferbranderz.

*piceum, LG.* f. Kupferpecherz.

*plinthinites, f. Plinthinites.*

- Cuprum plumbeum**, *LG.* Fahlerz? — Bleyglanz (mit zufälligem Kupfer und Silber).
- polychroum**, *Forst.* Buntkupfererz.
- praecipitatum**, *LG.* Gronov. f. Caementkupfer.
- coeruleum**, Kupferlasur.  
terrestre, erdige Kupferlasur.
- viride**, Kupfergrün.
- psittacinum**, *LG.* Fahlerz?
- purpureum**, *LG.* Buntkupfererz.
- purum**, gediegen Kupfer.  
ex solutione vitriolica praecipitatum, *Waller.* f. Caementkupfer.
- pyritaceum**, *Gerhard*, Kupferkies.
- pyrite fusco mineralisatum**, minera flavo-fusca,
- Wall.**  
sulphureo mineralisatum minera flavo-fusca, *Wall.*  
pallide flava, *Wall.*
- pyriticosum**, *Stütz*
- pyriticum**, *Forster*
- rubrum**, *LG.*  
fere nudum, *Woltersd.*  
ochraceo-induratum, *Linn.*
- schisti**, *Linn.*  
**schistosum**, *LG.*
- siderochalcis**, f. Siderochalcis.
- solutum coeruleum terrestre**, erdige Kupferlasur.  
praecipitatum coeruleum, *Waller.* Kupferlasur.  
vel corrosum praecipitatum coeruleum terrestre, *Carth.*  
erdige Kupferlasur.
- — — — — viride, *Waller.* Kupfergrün.  
— — — — — solidum, *Waller.* Mala-chit.
- statim suum**, gediegen Kupfer.
- sulphuratum**, *Forst.* Kupferglanz.
- sulphure**, arsenico et ferro mineralisatum,  
minera colore pallide flavo parum nitente, *Waller.*
- et ferro mineralisatum minera colore aureo vel variegato nitente, *Wall.*
- — — — ex flavo viride-scente, *Wall.*
- — — — pyriticosa fulua, *Waller.*

- Cuprum sulphure et ferro parce admistis mineralisatum,  
minera solida nitente violacea vel coerulecente fragi-  
li, Waller Buntkupfererz.
- sulphure mineralisatum, Bergmann, Cronst. Kupferglanz.  
et marte, argento et arsenico mistum gri-  
feum, Gerh. Fahlerz.  
et multo marte mistum, Gerhard, Kupfer-  
kies.  
et saepius marte mistum, Gerhard, Kupfer-  
glanz.  
minera obscure nitente grisea molli, Wal-  
ler. Kupferglanz.
- talcosum, LG. Kupfergrün?  
tesselatum, LG. Olivenerz.  
nudum, LG. gediegen Kupfer.  
violaceum, Gronov. Buntkupfererz.  
virgineum, gediegen Kupfer.  
viride, LG. Kupfergrün — Malachit.  
compactum polituram admittens, Woltersd. dichter Ma-  
lachit.  
gypseum, Linn. Malachit.  
plumosum, Woltersd. fasriger Malachit.  
terreum, Woltersd. Kupfergrün.  
vitratum, LG. Born  
vitreum, Waller. Forster, Gerh. } Kupferglanz.  
colore plumbeo, Wall. }  
rubescens, Rothkupfererz.  
vitriolatum, LG. natürlicher (Kupfer-) Vitriol.
- Cyanites, Forster, Cyanit.  
Cyanugo, Forster, blaue Eisenerde.  
Cyanus, Plinit, Saphir.  
Cylindritae }  
Cylindriti } Entrochiten.

## D.

- Dendrachates, f. Dendrachat.  
Dendritae, braunsteinartige Zeichnungen.  
Dendrites margaceus, verhärteter Mergel (mit braunstein-  
artigen Zeichnungen).

Dentales

Dentales	{	f. Dentaliten.		
Dentalitae				
Diabolus metallorum, Zinn.				
Diamas, Diamant.				
Diconis lapis, Bergkrystall.				
Diorchis, Roogenstein.				
Drusa Cobalti, Waller. Glanzkobolt.				
micacea constans squamis hexagonis horizontalibus,	{	Glim-		
Cronstedt			concentratis perpendicularibus,	mer.
Cronstedt				
pyritacea, gemeiner Schwefelkies.				
quarzosa, Wall. gemeiner Quarz.				
selenitica, Wall. Fraueneis.				
spathica, Wall. Kalkspath.				
Drufae gypseae, Cronstedt, Fraueneis.				
Dysodes, Stinkstein — Leberstein — Forster, Schwer-				
spat hart.				
fossilis, Gerhard	{	Stinkstein.		
spathosus, Gerh.				
textura lamellosa, Gerh.				
terrea granulata, Gerhard				
varia, Gerh.				

## E.

Ebenum fossile, calcinirte Zähne des Wallroffes.

Eccleopota, Waller. Mergelerde.

Echinita cardites, versteinerte Hirnschaale.

cor anguum	{	versteinerte Seeigel.
— marinum		
cordato - ouatus		
cordatus		
corollaris		
orbiculatus	{	versteinerte Halbkugel.
rolutaris spoliatus		

- Echinites, versteinerte Seeigel.
- Echinorum Dentes, versteinerte Echinitentheile.
- Elaterites, *Forster*, f. Mineralisches Federharz.
- Electrum *Aristotelis, Theophrasti*, Bernstein — der Alten  
weisser Bernstein — *Plinii, Stütz*, güldisch gediegen Silber.
- diaphanum solidum, *Linn.* Bernstein.
- Elementarius lapis, edler Opal — Katzenauge.
- Elinges choppegu *der Malabar.* Spinell.
- Embrythrum, *Forster*, Schörlerz.
- Encrinitae } Räderkorallen.
- Encriniti } Räderkorallen.
- Entomolithus, versteinerte Insecten.
- paradoxus, versteinerte Käfermuschel.
- Erythrargyrum, *Forster*, Rothgültigerz.
- coccineum, *Forster*, lichtes } Rothgültigerz.
- purpureum, *Forst.* dunkles } Rothgültigerz.
- Eschara annularis, versteinerte Ringrinde.
- flustra, versteinerte Reteporit.
- lutosa, versteinerte Laiinenrinde.
- Euchlorum, *Forster*, grüne Eisenerde.

## F.

- Farina fossilis, *Waller.* } Gypserde.  
gypsosa }
- Feldspathum, Feldspath.
- cubicum, *LG.* f. Würflicher Feldspath.
- densum, dichter Feldspath.
- gemmeum, *Blumenbach*, gemeiner Feldspath.
- lunare, *LG.* f. Mondstein.
- obtuso angulo visum versicolor, *Gerh.* Labradorstein.
- oculus cati, *LG.* Katzenauge.
- variabile, *LG.* Labradorstein.
- versicolor, *Gerh.* Labradorstein — Katzenauge.
- vulgare, *LG. Gerh.* gemeiner Feldspath.

- Ferri terra praecipitata non mineralisata, *Waller.* ochriger Roth- und Brauneisenstein.
- Ferrugo, f. Eisenrahm.
- Ferrum, Eisen.
- acido corrosum rubrum, *Wall.* ochriger Rotheisenstein.
- solutum et praecipitatum colore flauo, *Wall.* ochriger Brauneisenstein.
- amorphum ferrum attrahens, *Woltersd.* Magneteisenstein.
- petrae vitrescentis, *Woltersd.* Schmirgel.
- arena ferrea      } *Waller.* magnetischer Eisensand.
- mineralisatum      } *Waller.* magnetischer Eisensand.
- argilla mineralisatum, minera intrinsece colore ferreo vel coeruleo, *Wall.* Rotheisenstein.
- argillaceum, *LG.* } Thoneisenstein.
- argillodes, *Forst.* } Thoneisenstein.
- arsenico mineralisatum minera micacea rubra vel attritu rubente, *Wall.* Eisenglimmer.
- — — nigra vel fusca attritu rubente, *Wall.* Wolfram.
- — — crystallisata planis nitidis splendente, *Cronstedt.* f. Misspickel.
- attractorium, *Linn.* *Born.* Magneteisenstein — magnetischer Eisensand.
- attrahens et polos terrae indicans, *Gerh.* Magneteisenstein.
- basalticum, *LG.* stänglicher Thoneisenstein.
- coerulescens, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.
- coeruleum, *LG.* Stütz, blaue Eisenerde.
- calcareis lapidibus inhaerens, minera alba      }  
vel fusca facie lapidea sine nitore, magne      }  
non attractile, *Wall.*      } Spatheisenstein.
- calcareum, *Linn.*
- calciforme arenosum, *Scopoli,* magnetischer Eisensand.
- crystallinum, *Scopoli,* Eisenglanz.
- haematites, *Scopoli,* Rotheisenstein.
- magnes, *Scopoli,* Magneteisenstein.
- micaceum, *Scopoli,* Eisenglanz.
- modo peculiari phlogisticatum, *Bergmann,* blaue Eisenerde.
- nigricans, *Scopoli,* Magneteisenstein.
- phlogisticum coeruleum, *Gerh.* blaue Eisenerde.
- pisiforme, *Scopoli,* Bohnerz.
- sinopis, *Scopoli,* f. Sinopel.
- smiris, *Scopoli,* Schmirgel.
- spathosum, *Scopoli,* Spatheisenstein.

- Ferrum calciforme spathiforme, Scopoli, Spatheisenstein.**  
 stalactiticum, Scopoli, f. Eisenblüthe.  
 terra quad. incognita intime mixtum,  
 Cronft. Schwerft.
- cellulosum, Linn. gemeiner Eisenglanz.  
 chalybeatum, LG. Magnetkies — Magneteisenstein.  
 chalybitis, Forst. Spatheisenstein.  
 commune, Linn. Magneteisenstein.  
 compactum, LG. dichter Roth- und Brauneisenstein.  
 corrosum volatile mineralisatum minera nigriscente squamosa  
 pictoria magneti refractaria, Wall. Graphit.  
 crystallinum, LG.  
 crystallisatum, Linn. } Magneteisenstein.  
 retractorium confectum adhaerens, Linn.  
 decussatum, Linn. gemeiner Eisenglanz.  
 fibrosum, LG. Karsten, (fasriger) Magneteisenstein.  
 frigido fragile, Gerh. Rotheisenstein.  
 glareosum, LG.  
 atrum magnetem sequens, Woltersd. } magnetischer Eisensand.  
 granosum, Linn.  
 granulare, LG.  
 haematites, LG. rother Glaskopf.  
 flauum, LG.  
 flauus, Wall. } brauner Glaskopf.  
 fuscum, LG.  
 micaceus, Wall. rother Eisenrahm.  
 nigrescens, Wall. brauner Glaskopf.  
 nigrum, LG. schwarzer Glaskopf.  
 ruber, Wall. } rother Glaskopf.  
 rubrum, LG.  
 hepaticum, Stütz, (halbaufgelöster) Leberkies — LG. Magneteisenstein.  
 jaspideum, Born, f. Sinopel.  
 inflammabile mineralisatum minera nigra carbonaria, Wall.  
 f. Eisenbranderz.  
 informe, Wall. gemeiner Thoneisenstein.  
 insensibiliter mineralisatum minera nigriscente, textura nigra,  
 magneti amica, Wall. Magneteisenstein.  
 intractabile albicuns spathosum, Linn. Spatheisenstein.  
 fibris planiusculis centralib. nitentib. Linn. Wolfram.  
 fuscum inquinans particulis micaccis striatis, Linn.  
 Graubraunsteinerz.  
 rubricans rubruinque particulis impalpabilibus nitidis,  
 Linn. rother Eisenrahm.

Ferrum

Ferrum intractabile rubricans micaceum nitens, *Linn.* Eisenglimmer.

scintillans solidum rhombeo - striatum, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.  
glandulosum fragmentis concentratis,  
*Linn.* rother Glaskopf.  
squamis sublaminosis coerulecentibus, *Linn.* Eisenglimmer.

squamoso - striatum, *Linn.* Schmirgel.

lapidi vitreilibi inhaerens minera alba vel rubente facie lapi-  
dea fine nitore in igne, magneti refractaria gravissima,  
*Waller.* Schwerstein.

limosum minera fusca, facie terrestri vel scoriacea subaquosa,  
*Waller.* Raseneisenstein.

magnes, *LG.* *Forst.* *Werner,* *Wall.* Magneteisenstein.

fibrosus, *Karsten*, fasriger Magneteisenstein.

glareosus, *Wern.* magnetischer Eisensand.

lamellosus, *Lenz*, blättricher } *Magneteisenstein.*  
vulgaris, *Werner*, gemeiner }

magnesia, *Carth.* grau Braunsteinerz.

magnesio et terra calcarea mixtum, acido aereo mineralisatum,  
*Bergmann*, Spatheisenstein.

magneticum, *Gerh.* Magneteisenstein.

micaceum, *LG.* gemeiner Eisenglanz — Eisenglimmer.

cinereum, *Wall.*)

nitescens } Eifenglimmer.

rubescens, *Wall.*)

mineralisatum, *Scopoli*, *Carth.* Schwefelkies.

album, *Wall.* *Scopoli*, Spatheisenstein.

attractorium, *Carth.* Magneteisenstein.

bituminosum, *Suckow*, f. Eisenbranderz.

continuum nigricans splendens, *Carth.* gemeiner Eisen-  
glanz.

crystallisatum octaedrum, *Wall.* Magneteisenstein.

durissimum fuscum, *Carth.* Schmirgel.

particulis durissimis acerosis terra fusca aut ru-  
bente, *Wall.* Schmirgel.

globosum aut semiglobosum extus nigricans splendens,  
intus rubro griseum striatum, striis e centro rudican-  
tibus, *Carth.* rother Glaskopf.

griseo - nigrum splendens lateribus planis striatis, *Carth.*  
Wolfram.

griseum fracturis albescens, *Carth.* gemeiner Eisen-  
glanz.

Ferrum mineralisatum in formam arenae collectum, *Wall.*  
magnetischer Eisensand.

informe rubro - griseum striatum striis e centro  
radiantibus, *Carth.* rother Glaskopf.

magneticō pyritaceum } *Magnetkies.*

magneticō pyriticum, *Wern.* }  
minera cinerea magneti purum amica, *Wall.*  
gemeiner Eisenglanz.

coerulescente tritura rubente aut nigri-  
scente magneti vel amica vel refrac-  
taria, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.

durissima rapaci solida, magneti refracta-  
ria colore fusco vel ferreo, *Waller.*  
Schmirgel.

ferri cinereo - nigra magneti amica, *Wall.*  
Magneteisenstein.

ferrum trahente et repellente et polos  
mundi ostendente, *Waller.* Magnet-  
eisenstein.

figurata rubra aut tritura rubente, *Wall.*  
rother Glaskopf.

fuliginea manus inquinante, *Wall.* grau  
Braunsteinerz.

fuliginosa striis sparsis convergentibus,  
*Wall.* strahlisches Grau - Braunsteinerz.

grisea seu albo - coerulescente tritura rubra  
magneti refractaria, *Wall.* gemeiner  
Eisenglanz.

micacea squamosa colore griseo ceu fer-  
reo nitens, tritura humida rubra,  
*Wall.* Eisenglimmer.

superficie nitente, *Wall.* gemeiner Eisen-  
glanz.

nigricans obsolete splendens fibrosum, *Gerk.*  
strahlisches Grau - Braunsteinerz.

pyrites, *Wern.* Schwefelkies.

capillaris, *Wern.* Haarkies.

hepaticus, *Werner.* Leberkies.

radiatus, *Wern.* Strahlkies.

vulgaris, *Wern.* gemeiner Schwefelkies.

ramosum album, *Carth.* f. Eisenblüthe.

speculare, *Wern.* Eisenglanz.

micaceum, *Wern.* Eisenglimmer.

vulgare, *Wern.* gemeiner Eisenglanz.

Ferrum

- Ferrum mineralisatum squamosum griseum splendens friabile, *Carth.* Eisenglimmer.  
 subcoeruleum splendens, *Carth.* gemeiner Eisenglanz.
- molle, *Linn.* Magnetkies,  
 molybdaena pura membranacea nitens, *Wall.* Wasserbley.  
 natuum, *Wall. Carth. LG. Forst. Stütz, Wern.* } gediegen  
 in granulis, *Wall.* } Eisen.  
 solidum informe, *Wall.*
- nigricans splendens, e centro radiatum, *Woltersd.* Grau-Braunsteinerz — strahlisches Grau-Braunsteinerz.  
 — — unctuosum inquinans, *Woltersd.* Wasserbley.  
 nigrum, *Stütz*, Magneteisenstein.  
 radiatum Jovem adulterans, *Woltersd.* Wolfram.  
 nitens, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.  
 nitidum, Eisenglanz.
- nudum, *Linn. Scopoli* }  
 intractabile, *Linn.* } gediegen Eisen.  
 malleabile, *Carth.*
- ochra, *Linn.* s. Ochra ferri.  
 ochraceum argillaceum, *Wern.* Thoneisenstein.  
 flauum; *Suckow*, Gelberde.  
 granulare, *Wiedemann* } linsenförm. körn.  
 lenticulare, *Wern.* } Thoneisenstein.  
 pisiforme, *Werner*, Bohnerz.  
 reniforme, *Wern.* Eisenniere.  
 rubrica, *Wern.* Röthel.  
 scapiforme, *Werner*, stänglicher Thoneisenstein.  
 vulgare, *Werner*, gemein. Thoneisenst.
- brunum, *Werner*, Brauneisenstein.  
 densum, *Werner*, dichter } Brauneisenstein.  
 friabile, *Werner*, ochriger }  
 haematites, *Werner*, brauner Glaskopf.  
 inquinans, *Wern.* brauner Eisenrahm.
- cespitosum, *Werner*, Raseneisenstein.  
 lacustre, *Lenz*, Morästerz.  
 paludinare, *Werner*, Sumpferz — *Lenz*,  
 Wieserz.  
 pratense, *Wern.* Wieserz.  
 subaquosum, *Lenz*, Sumpferz.  
 coeruleum, *Werner*. blaue Eisenerde.  
 lapide arenaceo mistum et cum eodem concretum,  
*Wall.* s. Eisensanderz.

**Ferrum ochraceum micaceum**, *Suckow*, Eisenglanz.

mineralisatum minera flava plerumque figurata  
rasura flava, magneti refractaria, *Waller.*  
brauner Glaskopf.

minera nigrescente plerumque testacea aut  
figurata, tritura rubra magneti re-  
fractaria, *Wall.* brauner Glaskopf.

minera rubra, dura, ut plurimum figu-  
rata magneti refractaria, *Wall.* ro-  
ther Glaskopf.

rubrum minera squamosa, molli, in-  
quinante magneti refractaria, *Waller.*  
rother Eisenrahm.

nigrum, *Werner*, Schwerisenstein.

piceum, f. Pechblende.

rubrum, *Werner*, Rotheisenstein.

densum, *Wern.* dichter } Rotheisen-  
friabile, *Wern.* ochriger } stein.

haematites, *Werner*, rother Glaskopf.

inquinans, *Werner*, rother Eisenrahm.

smiris, *Werner*, Schmirgel.

spathiforme, *Werner* } Spatheisenstein.

spathosum, *Linn.* *Wiedem.* }

speculare, *Werner*, Eisenglanz.

micaceum, *Wern.* Eisenglimmer.

schistosum, *Werner*, schiefriger } Eisen-  
vulgare, *Werner*, gemeiner } glanz.

viride, *Werner*, *Wiedemann*, grüne Eisenerde.

frians, *Lenz*, (zerreibliche) } grüne Ei-

induratum, *Lenz*, (feste) } senerde.

**oxygenatum**, *Stütz* begreift hierunter den Thon-, Roth- u.

Brauneisenstein.

argillaceum; *Stütz*, Thoneisenstein.

phlogisticum, *Stütz*, f. Eisenbranderz.

spathosum, *Stütz*, Spatheisenstein.

viride, *Stütz*, grüne Eisenerde.

**pallide luteum splendens polymorphum**, *Woltersdorf*, gemei-  
ner Schwefelkies — Leberkies.

**palustre**, *Stütz*, Rotheisenstein.

**particulis squamosis subtilissimis durissimum tritura fusca vel**  
**rubente**, *Gerhard*, Schmirgel.

**phaeosiderum**, f. Phaeosiderum.

**phlogisticum**, *LG.* f. Eisenbranderz.

**phosphoratum**, *Bergmann*, *Klaproth*, blaue Eisenerde.

- Ferrum plumosum ferri nudi faciem prae se ferens, *Woltersdorff*, gemeiner Eisenglanz.
- ponderosum, *Born*, Schwerstein.
- purum virgineum, gediegen Eisen.
- pyrites, f. Pyrites.
- pyrodes, f. Pyrodes.
- retractorum, *Born*, *Stütz*, *Cronft.*
- crystallis octaedris, *Born*
- crystallifatum crystallis octaedris corti-
- ce talcosa vestitis, *Born*
- nigricans marmoris, *Linn.* Spatheisenstein.
- maculis rhombeis minerae ferri inspersis, *Linn.*
- gemeiner Eisenglanz.
- particulis arenaceis, *Linn.*
- rhombeis, *Linn.*
- subgranulatis inaequa-
- libus, *Linn.*
- subiupabilibus fo-
- lidecens, *Linn.*
- pyriticum, *Linn.* Magnetkies.
- subscintillans compactissimum, *Linn.*
- } Magnet-
- talco inspersum, *Linn.*
- } eisenst.
- particulis sublaminosis solidescens, *Linn.*
- Eisenglimmer.
- rubicundum ferrum arans, *Linn.* Schmirgel.
- rhombeo striatum, *Linn.* gemeiner
- Eisenglanz.
- solidum, *Linn.*
- textura granulata, *Born*
- } Magneteisenstein.
- rhombum, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.
- rubigineum, f. Rubigineum.
- rubicundum, *Linn.* rother Eisenrahm.
- rubrum angulatum ex centro striatum
- globosum intus punctatum
- } Woltersdorf, rother
- schistosum
- Glaskopf.
- selectum, LG. Magneteisenstein.
- siderum, *Wall.* LG. gemeiner Eisenglanz.
- siderites, f. Siderites.
- siderolampis, f. Siderolampis.
- siliceum, LG. f. Sinopel.
- smiris, *Wall.* Forst. Schmirgel.
- smalatinum, LG. Lasalet.
- solutum alcali praecipitatum et phlogisto junctum coeruleum,
- Wall.* blaue Eisenerde.

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| Ferrum spathosum, <i>LG.</i> <i>Gerhard</i>                         | Spatheisen<br>stein.        |
| colore radio aut gilvo, <i>Woltersd.</i>                            |                             |
| spatum referens   |                             |
| speculare, <i>LG.</i> <i>Stütz</i> , gemeiner Eisenglanz.           |                             |
| micaceum, <i>Stütz</i> , Eisenglimmer.                              |                             |
| squamosum, <i>LG.</i>   | gemeiner Eisenglanz.        |
| striatum, <i>Linn.</i>  |                             |
| subaquosum, <i>LG.</i> Raseneisenstein.                             |                             |
| subretractorium rubicosum particulis)                               |                             |
| impalpabilibus nitidis, <i>Linn.</i>                                | gemeiner Eisenglanz.        |
| squamosis, <i>Linn.</i>   |                             |
| subtetraedrum, <i>LG.</i> Magneteisenstein.                         |                             |
| sulphuratum, <i>LG.</i> Leberkies.                                  |                             |
| fulphure insensibiliter mineralisatum, minera                       |                             |
| nigricante tritura nigra magneti amica,                             | Magneteisenst.              |
| <i>Wall.</i>  |                             |
| talcoso cortice vestitum, <i>Linn.</i>                              |                             |
| talcosum, <i>LG.</i>  |                             |
| terrestre fuscum, <i>Carth.</i> Raseneisenstein.                    |                             |
| luteum friabile, <i>Woltersdorf</i> , Gelberde — ochriger           |                             |
| Brauneisenstein.  |                             |
| rubrum manus inquinans, <i>Carth.</i> Röthel.                       |                             |
| tessulare, <i>LG.</i> Magneteisenstein.                             |                             |
| virens subretractorium rubicosum, <i>Linn.</i> gemeiner Eisen-      |                             |
| glanz.  |                             |
| virgineum, gediegen Eisen.  |                             |
| viride, <i>LG.</i>  | grüne Eisenerde.            |
| viridugo, <i>Forst.</i>   |                             |
| vitriolatum, <i>Stütz</i> , natürlicher (Eisen-) Vitriol.           |                             |
| filtrum, (poröser) thoniger Eisenstein — fafriger Kalk-             |                             |
| stein.  |                             |
| fissilis aluminaris   | <i>Wall.</i> Alaunschiefer. |
| aluminosus  |                             |
| arenaceus, <i>Wall.</i> f. Sandsteinschiefer.                       |                             |
| bituminosus, Brandschiefer — Steinkohle.                            |                             |
| calcareus, (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein — <i>Pott</i> , |                             |
| verhärteter Mergel.   |                             |
| carbonarius, <i>Wall.</i> Brandschiefer.                            |                             |
| corneus, <i>Wall.</i> f. Hornschiefer.                              |                             |
| coticula, <i>Carth.</i>   | Wetzschiefer.               |
| coticularis, <i>Carth.</i> <i>Wall.</i>                             |                             |
| durus coeruleoceans claregosus, <i>Wall.</i>                        | Thonschiefer.               |
| niger, <i>Carth.</i>  |                             |

- Fissilis durus rufus ex nigro coerulescens, }  
*Carth.* } Thonschiefer.  
 subtilis niger, *Carth.* }  
 friabilis, *Wall.* Thonschiefer — Schieferthon.  
 niger manus inquinans, *Carth.* Zeichenschiefer.  
 inutilis, *Wall.* } Thonschiefer.  
 mensalis, *Wall.* }  
 mollior friabilis pictoriis, *Wall.* Zeichenschiefer.  
 niger duriusculus, *Wall.* } Thonschiefer.  
 durus }  
 pinguis in aere destructibilis et accensibilis, *Wall.* Alaunschiefer.  
 fine lamellis niger quoad particulas tantum fissilibus con-  
 veniens, *Wall.* Brandschiefer.  
 rufus, *Wall.* Thonschiefer.  
 fine lamellis niger, *Wall.* Brandschiefer.  
 solidus durissimus in lamellas non divisibilis, *Wall.* Thon-  
 schiefer.  
 mollior lamellis crassioribus, *Wall.* lydischer Stein —  
 Wetzschiefer.  
 subfriabilis manus non inquinans, *Carth.* }  
 subtilior niger polituram quodammodo ad- } Thonschiefer.  
 mittens, *Wall.*  
 Flores antimonii, *Vogel.* Federerz — Rothspiesglanzerz.  
 gypsi, *Kentmann.* fafriger Gyps.  
 sulphuris nativii, natürlicher vulcanischer Schwefel.  
 Flos aluminis, f. Federalaun.  
 arsenici nativus, *Lehmann.* natürlicher Arsenikkies.  
 bismuthi, Wissmuthocher.  
 cobalti, *Wall.* rother Erdkobolt — Henkel, *Gesner.* Kobolt-  
 blüthe.  
 amyanthiformis striatus, *Waller.* Koboltblüthe.  
 superficialis, *Wall.* Brünnich, Koboltbeschlag.  
 testacei, gediegener Arsenik.  
 cupri viridis, fafriger Malachit.  
 ferri, *Linn.* f. Eisenblüthe.  
 ex antiquis muris, *Lerch.* natürliches Mineralalcali.  
 Styriae, f. Eisenblüthe.  
 Niccoli, *Wall.* Gerhard, Nickelocher.  
 salis, Steinsalz.  
 Wissmuthi, *Carth.* Jusli, Wissmuthocher.  
 zinci, gemeiner Gallmey.  
 Fluor amethystinus, *Luidi.* Amethyst.

**Fluor compactus**, *Linn.* dichter Fluss.

**crystallifatns**, *Cronst.*

cubicus, *Cronstedt*

lamellaris, *Wall.*

octaedricus, *Cronstedt*

rhomboidalis, *Waller.*

} Flusspath.

cubicus, *Linn.*

densus, dichter Fluss.

granularis, *Wall.* Flusspath.

induratus, dichter Fluss.

mineralis, *Born*

crystallifatus octaedricus

facie spathosa particulis nitentibus,

granularis granulis crystallinis com-  
positus

induratus, *Cronstedt*

particulis impalpabilibus facie vitrea, *Wall.*

spathofus, *Wall.* Flusspath.

solidus, *Wall.*

stollbergicus, *Woodw.*} dichter Fluss.

particulis impalpabilibus figura indeterminata, *Cronstedt*, dich-  
ter Fluss.

pulverulentus, *LG.* f. Flusserde.

pyramidalis, *Linn.*} Flusspath.

radiatus

ruber carbunculo similis, *Worm.* Bergkristall.

seleniticus, *Scheuchzer*, Fraueneis.

endecahedrus } *Scheuchzer*, Kalkspath.

octaedrus }

solidus, *Wall.* dichter Fluss.

spathofus, *Cronstedt*, *LG.* *Baumer*, *Wall.* Flusspath.

subniger, *Worm.* Bergkristall.

tabularis, *LG.* Flusspath.

terreus, f. Flusserde.

tesserarius } Flusspath.

vulgaris }

**Fluorea**, *Forster*, Fluss.

densa, *Forst.* dichter Fluss.

spathosa, *Forster*, Flusspath.

terrea, *Forster*, f. Flusserde.

**Flustra eschara**, Reteoporit.

foliacea, versteinerte Blätterrinde.

**Folium nigrum**, Thonschiefer.

Fuligo alba m'ercurialis, natürlicher Salmiak.

Fullonia, Forster, Walkererde.

aegosmectis, Forst. Bergseife.

communis, Forster, Walkererde.

Fungus petraeus Imperati, Bergmilch.

---

## G.

Gagas, schlackiges Erdpech — Stütz, Pechkohle \*).

Galactites } Plinii, (weisser) gemeiner Jaspis? Hornstein?

Galaxia } gemeiner Bleyglanz.

Galactites, Agricola, Bergmilch.

Galena, Bley — Forst. Bleyglanz.

antimonio, Wall. blättricher, grauer Spiesglanz.

areis majoribus micans non distincta figura tessulari, Wall.  
gemeiner Bleyglanz.

cobalti, Glanzkobolt.

compacta, Forst. Bleyschweif.

cubis distinctis majoribus, Carth.

granulata, Woltersdorf } gemeiner Bleyglanz.

mineralisata

particulis minoribus imbricatis, Carth.

plumbi antimonialis, Wall. Brünnich

arsenicalis, Brünnich, Bleyschweif.

sulphurata, Brünnich } gemeiner Bleyglanz.

textura chalybea, Wall.

radiata, Woltersd. gemeiner Bleyglanz.

stibii, Wall. blättricher, grauer Spiesglanz.

striata, Wall. gemeiner Bleyglanz.

superficialis nitens specularis, Born, Bleyschweif.

tessulata, Forst. Woltersd.

tessulis majoribus micans, Wall. } gemeiner Bleyglanz,

minoribus micans, Wall.

vulgaris

Q 2

Galena

\*) Lenz und Beroldingen erheben den Gagat zu einer eigenen Gattung.

Galena wismuthi, *Waller.* Wissmuthglanz.

zincinia, *Agricola, Bonare,* Blende.

arsenico mineralisata, f. Pechblende.

cinerascens } gelbe Blende.

colore variegato }

nigrior, braune Blende — schwarze Blende.

rubescens, gelbe Blende.

Gamarrholithus

cancri astaci

carabi

cruentati

homari

locustae marinae

longipedis

vocantis

Dormiae

monoculi, versteinerter Schildfloh.

polyphemii, versteinerter moluckischer Krebs.

squillae marinae batavae et fuscae, versteinerte Squille.

Gangites, *Strabo,* f. Gagat.

Garamantias, (roth- und weissgestreifter) gemeiner Jaspis.

Garamanticus, *Plinii*, Granat.

Geanthrax, *Gerhard*, bituminöse Holzerde.

Gemma, *Forster* \*) Edelstein.

adamas, *Wall. Scopoli*, Diamant.

aquamarina, *Linn.* } edler Beryll.

beryllus, *Linn. Suckow* }

chrysoberyllus, *Linn.* Chrysoberyll.

chrysolithus, *Waller. Linn.* Chrysolith.

chrysoberyllus, *Wall.* Chrysoberyll.

coerulea, *Woltersd.* Saphir.

crystallis prismaticis hexaedris truncatis, *Gerh.* Smaragd.

divi Jacobi, (milchweisser) gemeiner Quarz.

Stephani, f. Stephansstein.

Domitiana, Smaragd.

fusca, *Woltersd.* Topas.

granatica, *Wall.* edler Granat.

Gemma

\*) Forster begreift unter dem allgemeinen Namen Gemma den Carbunculus, Carchedonius, Chrysoberyllus, Chrysolithus, Garamanticus, Hyacinthus, Saphirus, Smaragdus, Tanos, Topazius.

Gemma granatica colore flauescente, <i>Waller.</i>	} Hyacinth.
igneo, <i>Wall.</i>	
hyacinthus, <i>Wall.</i>	
granatus, <i>Suckow.</i> edler Granat.	
hyacinthus, <i>Linn.</i> Hyacinth.	
lacteo-coerulea colores omnes ostentans, <i>Woltersd.</i> edler Opal.	
lutea, <i>Woltersdorf.</i> Topas.	
Neroniana, Smaragd.	
nobilis topazius, <i>Linn.</i> Tapas.	
nullo colore tincta, <i>Woltersdorf.</i> Diamant.	
obscure rubra, <i>Woltersd.</i> edler Granat.	
pellucidissima duritie quarta colore aereo in igne permanente, <i>Waller.</i> Topas.	
quinta colore viridi in igne permanente, <i>Wall.</i> Smaragd.	
secunda colore rubro in igne permanente, <i>Wall.</i> Spinell.	
septima colore violaceo in igne liquescens, <i>Waller.</i> Amethyst.	
sexta colore viridi subflavo in igne fugaci, <i>Wall.</i> Chrysolith.	
summa colore aqüeo igne persistens, <i>Wall.</i> Diamant.	
tertia colore coeruleo igne forti fugaci, <i>Waller.</i> Saphir.	
cyaneo igne forti fugaci, <i>Wall.</i> Saphir.	
omnium durissima pulyerisata nigrescens, <i>Waller.</i> Diamant.	
pellucida duritie decima colore thalassino, igne liquabilis, <i>Wall.</i> edler Beryll.	
plus minus pellucida duritie nona colore ex flavo rubente, igne liquescens, <i>Wall.</i> Hyacinth.	
octava colore obscure rubro, in igne permanente, lapide li- quescente, <i>Wall.</i> edler Granat.	
pretiosa, <i>Linn.</i> Diamant.	
rubinus, <i>Linn.</i> Spinell.	
prismate octaedro pyramide octaedra truncato terminata colore in igne fugaci, <i>Gerhard.</i> Topas — Chrysolith.	
tetraedro pyramide tetraedra terminata colore ex luteo rubro igne liquescens, <i>Gerh.</i> Hyacinth.	
purpurea, <i>Woltersdorf.</i> Amethyst.	
pyramide duplicata tetraedra colore rubro in igne permanente, <i>Gerh.</i> Spinell.	

Gemma pyramide hexaedra duplicita colore coeruleo in  
igne fugaci, *Gerhard*, Saphir.

simplici colore violaceo in igne  
fugaci, *Gerh.* Amethyst.

rosea, *Woltersd.* f. Balafs.

rubella, *Woltersd.*

rubicellus, *Linn.*

rubicunda, *Woltersd.*

rubinus, *Waller. Scopoli*

rubro-lutea, *Woltersd.* Hyacinth.

samothracea, *Plinii*, f. Gagat.

sancti Stephani, f. Stephansstein.

saphirus, *Linn. Waller. Born, Scopoli*, Saphir.

scorlites, *Linn.* schörlartiger Beryll.

smaragdus, *Linn. Wall. Scopoli*, Smaragd.

beryllus, *Wall.* edler Beryll.

foranus, *Linn.* Hyacinth.

spinellus, *Linn.* Spinell.

topazius, *Linn. Scopoli, Wall.* Topas.

Veneris, *Agricola, Plinii*, Amethyst.

vera colore aqueo, *Carth.* Diamant.

aureo, *Carth.* Topas.

coeruleo, *Carth.* Saphir.

glauco, *Carth.* edler Beryll.

obscure rubro, *Carth.* Granat.

purpureo, *Carth.* Amethyst.

rubro, *Carth.* Spinell.

violaceo, *Carth.* Amethyst.

viridi, *Carth.* Smaragd.

viridi-coeruleo, *Carth.* edler Beryll.

ex flavo rubescens, *Carth.* Hyacinth.

viridescens, *Carth.* Chrysolith.

viridi coerulea, *Woltersd.* edler Beryll.

lutea, *Woltersd.* Chrysolith.

viridis, *Woltersd.* Smaragd.

Gemmahuja, *Kentmann*, Speckstein.

Geoslea, *Forster*, f. Apatiterde.

Glacies Mariae, *Vogel*, Fraueneis — Glimmer.

Glarea, *Briickmann*, Kalkspath.

ferrea, *Woltersd.* magnetischer Eisensand.

indurata cohaerens aspera, *Wall.* Tripel.

sterilis, *Wall.* f. Flugsand.

- Gleba nigra argenti particeps, *Hebenstreit*, Sprödglanzerz  
 — Silberschwärze.
- Glessum, *Plinii*, Bernstein.
- Glimacites, *Forst.* Wacke.
- Glischomarga, *Plinii*, Walkererde — Mergelerde.
- Globuli pyritacei } *Wall.* gemeiner Schwefelkies.  
 pyriticosi }
- Glossopetrae, f. Schlangenzungen.
- Gluten auri, Tinkal.
- Gneissium }
- Gneissum } Gneiss.
- Gneussum }
- alpinum, *LG.* f. Murkstein.
- Altenbergense, *LG.* Gemenge aus Quarz, Glimmer u. schörlartigem Berylle.
- argillosum, *LG.* Quarz und Thon.
- basaltinum, *LG.* Glimmer und Turmalin.
- bicolor, *LG.* Feldspath und schwarzer Schörl.
- Bornii, *LG.* Übergang aus Gneiss in Thonschiefer.
- corneum, *LG.* Hornblendeschiefer.
- cotianum, *LG.* Thonschiefer (mit zufälligem Glimmer).
- durum, *LG.* } Glimmerschiefer.
- fornacum, *LG.* }
- glandulosum, *LG.* Glimmer und Granat.
- granaticum, *LG.* Feldspath, Schörl und Granat.
- granatinum, *LG.* Hornblende und Granat.
- jemicum, *LG.* Quarz, Glimmer und Speckstein.
- lamellosum, *LG.* Schörl und Hornblende.
- lapis fornacum, *Gerh.* Glimmerschiefer.
- lucidum, *LG.* Glimmer und Hornblende.
- micaceum, *LG.* Glimmerschiefer.
- micans, *LG.* körniger Kalkstein (mit zufälligem Glimmer).
- olivinum, *LG.* Glimmer, Granat und Olivin.
- quadruplex, *LG.* Quarz, Glimmer, Granat und Hornblende.
- quarzosum, *LG.* Quarz und Granat.
- radians, *LG.* Quarz, Glimmer und Strahlstein.
- saxonom, *LG.* Gneiss.
- scolinum, *LG.* Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).
- spathosum, *LG.* Quarz, Feldspath und Schörl.
- splendidum, *LG.* Glimmer, Hornblende, Granat.
- squamosum, *LG.* Feldspath und Hornblende (Grünstein?)  
 (Syenitschiefer?)

**Gneussum steatiticum**, *LG.* Glimmer und Speckstein, s.  
Schneidestein.

**syeniticum**, *LG.* Syenit.

**topasinum**, *LG.* Topasfels.

**triplex**, *LG.* Glimmer, Quarz und Hornblende.

**Gorgonia ceratophyta**, versteinerte Seekörner.

**flabellum**, versteinerte Seefächer.

**pinnata**, versteinerte Seefichten.

**Gramatias**, *Plinii, der Alten*, (roth - und weissgestreifter)  
gemeiner Jaspis.

**Granatus crystallisatus**, *Waller.*

**opacus in igne colorem** } gemeiner Granat.  
**retinens fusilis**, *Wall.*

**pellucidus rubens nitens**, in igne colorem re-  
tinens lapide liquefcente, *Wall.* edler  
Granat.

**crocis martis et jovis mixtus**, *Cronstedt*, Zinnstein.

**figura indeterminata particulis granulatis**, *Wall.* } gemeiner  
lamellosus, *Wall.* } Granat.

**gemma**, *Cronft.* edler Granat.

**martialis crystallisatus**, *Cronft.* gemeiner Granat.

**mater rubini**, *Wall.* edler Granat.

**particulis granulatis figura indeterminata**, *Cronft.* } gemeiner  
rudis, *Wall.* } Granat.

**soranus**, Hyacinth.

**stannifer**, Zinnstein.

**Granites**, Granit.

**affinis**, *LG.* Leucit und Granat.

**albo fuscus**, *LG.* Leucit und Glimmer.

**argentatus**, *LG.* Granat, Glimmer und Feldspath.

**asbestinus**, *LG.* Asbest in gemeinem dichtem Kalkstein.

**basalticus**, *LG.* Feldspath, Quarz und Schörl — *Waller.*

Quarz mit schwarzem Schörl.

**bauanicus**, *LG.* Quarz und Granat.

**bicolor**, *LG.* Quarz, Glimmer und Schörl.

**bracteatus**, *LG.* Granat und Hornblende.

**calcareus**, *LG.* Feldspath und Kalkspath.

**capillaris**, *LG.* s. Haarstein.

**chlorostictus**, *LG.* schwarzer Schörl und Olivin.

**corneus**, *LG.* Quarz, Glimmer und Hornblende (Hornblende  
deschiefer).

**cretaceus**, *LG.* Feldspath, Glimmer und Kreide.

**dichrous**, *LG.* Feldspath, Hornblende und Leucit.

Granites,

- Granites durissimus, *LG.* Quarz, Granat, Nephrit.  
 durus, *Cronst.* Granit.  
 efflorescens, *LG.* Quarz, Schörl, Nephrit.  
 elegans, *LG.* Feldspath und Strahlstein.  
 fuscus aere destructibilis, *Wall.* Feldspath und Glimmer.  
*Garpenbergensis*, *LG.* Quarz und Glimmer.  
 gemmaceus, *LG.* Granat und Olivin.  
 genuinus, *LG.* Granit.  
 gioeni, *LG.* Feldspath, Granat und Hornblende.  
 glacialis, *LG.* Quarz, Glimmer, Nephrit.  
*granaticus*, *LG.* Feldspath, Quarz, Granat.  
*granatifer*, *LG.* Glimmer und Granat.  
*granatinus*, *LG.* Feldspath und Granat.  
*grandaevus*, *LG.* Glimmer und Hornblende.  
*helveticus*, *LG.* Quarz, Hornblende, Granat.  
*Höpfneri*, *LG.* Quarz, Hornblende, Schörl.  
*homogeneus*, *LG.* Glimmer, Hornblende, Schörl.  
*inconspicuus*, *LG.* Quarz und Hornblende.  
*lamellatus*, *LG.* Glimmer und Feldspath.  
*lammellosus*, *LG.* Feldspath, Glimmer und Hornblende.  
*leucomelas*, *LG.* Feldspath, Strahlstein, Hornblende.  
*lucidus*, *LG.* Strahlstein, Feldspath.  
*melanoleucas*, *LG.* Quarz und Schörl.  
*micaceo-spathosus*, *Gerh. Haidinger*, quarzloser Aftergranit.  
*micaceus*, *LG.* Feldspath und Glimmer — *Gerh.* Feldspath-  
 loser Aftergranit.  
*micans*, *LG.* Feldspath, Glimmer und Schörl.  
*montanus*, *LG.* Glimmer, Schörl, Granat.  
*montium*, *LG.* Granat, Schörl, Hornblende.  
*muriaticus*, *LG.* Feldspath, Glimmer, Nephrit.  
*nitens*, *LG.* Feldspath, Granat und Glimmer.  
*nitidulus*, *LG.* Glimmer und Hornblende.  
*olivinus*, *LG.* Glimmer und Olivin.  
*particulis constans parum cohaerentibus*, *Cronft.* Granit.  
*radiatus*, *LG.* Glimmer und Strahlstein.  
*scorlaceus*, *LG.* Feldspath und Schörl.  
*scorlinus*, *LG.* Feldspath, Quarz und Schörl.  
*scorlospathosus*, *Gerh. Haidinger*, glimmerloser schörlartiger  
 Aftergranit.  
*serpentinus*. *GL.* Serpentinstein, Feldspath und Quarz.  
*similaris*, *GL.* Granat und Schörl.  
*simplex*, *GL.* Feldspath und Quarz, *Wall.* (glimmerloser Af-  
 tergranit).  
*smectiticus*, *Gerh.* spathloser specksteinartiger Aftergranit.

- Granites spathosus, *Gerhard*, glimmerloser Aftergranit.  
 splendidus, *GL.* Quarz, Schwefelkies und Eisenglanz.  
 squamosus, *GL.* Feldspath und Hornblende.  
 syenites, *LG.* Syenit.  
 talcifer, *GL.* Quarz und Talk.  
 talcosus, *GL.* Feldspath, Quarz und Talk — *Gerh.* (glimmer-  
 loser, talkhaltiger) Aftergranit.  
 tricolor, *GL.* Feldspath, Granat und Schörl.  
 triplex, *GL.* Quarz, Glimmer, Granat.  
 tyrolensis, *GL.* Quarz, Schörl, Granat.  
 variegatus, *GL.* Quarz, Glimmer, Nephrit.  
 varius, *GL.* Feldspath, Strahlstein, Schörl.  
 virescens, *GL.* Glimmer, Schörl, Nephrit.  
 viridis, *GL.* Feldspath, Quarz, Nephrit.  
 vulgaris, *Gerh.* f. Gemeiner Granat.  
 zellenfis, *GL.* Glimmer und Schörl.
- Granitum, f. Granites.  
 fissile, Gneiss.
- Graphica, *Forst.* Graphit.
- Graphites, *Werner*, Graphit.  
 anthracina, *Forster* } Kohlenblende.  
 carbo, *LG.* }  
 graphica, *Forst.* } Graphit.  
 plumbago, *LG.* } Graphit.
- Grapholithus, Graphit — Speckstein.
- Guhr album }  
 cinereum } *Waller.* } Bergmilch.  
 cretaceum vulgare }
- Gynecion chalcedonium, *Dioscor.* Spiesglanz.
- Gypso-selenites, Fraueneis.
- Gypseus colore ingrato, *Woltersdorf*, dichter Gyps.  
 crystallisatus, *Carth.* Fraueneis.  
 fibrosus, fafriger Gyps.  
 informis rudis nitorem non assumens, *Carth.* } dichter Gyps.  
 subtile nitorem assumens, *Carth.* }  
 vulgaris, *Carth.* blättricher Gyps — *Batsch*, dichter Gyps.
- Gypsum, Gyps — *Vogel*, blättricher Gyps.  
 aquabile, *Wall.*  
 alabastrites, *Forst.* } dichter Gyps.  
 alabastrum, *LG. Waller. Scopoli* }  
 album particulis micaceis, *Born*, blättricher Gyps.  
 ponderos. crystallis. cristatum, *Born*, schaal. Schwersp.

Gypsum

**Gypsum amianthiforme**, Scheuchzer, fafriger Gyps.

*arenaceum*, Wall. } blättricher Gyps.  
*arenarium*, Wall. }

*argillosum*, Linn. LG. dichter Gyps.

*capillare*, Kenntmann, fafriger Gyps.

*commune*, Scopoli, dichter Gyps.

*crystallinum figura rhomboidalii*, Lehmann } Fraueneis.

*crystallisatum*, Born, Cronstedt, Wall. }

cristatum, Born, schaaliger Schwerspath.

*densum*, Forst. dichter Gyps.

*farina fossilis*, Wall. Gypserde.

*fibrosum*, Born, LG. Cronst. } fafriger Gyps.

*album*, Cronstedt, Born, LG. }

*figuratum*, Born, Fraueneis.

*lamellosum lamellis cristatis*, Born, schaal. Schwerspath.

*filamentis parallelis compositum*, Wall. fafriger Gyps.

*frictione foetidum*, Wall. f. Leberstein.

*glaciale*, LG. } Fraueneis.

*glacies*, Scopoli }

*glebosum, quod marmoris modo nitet et micat*, Kentmann,

Scheuchzer, dichter Gyps.

*globosum*, LG. Fraueneis.

*hepaticum*, Stütz, f. Lebergyps.

*iriolithus*, dichter Gyps.

*irregularē lamellosum, calcinatum in tenebris lucens*, Wall.

Bologneserstein.

*spathosum gravissimum*, Wall. f. gemeiner Schwerspath.

*lamellare*, Linn. LG. Wall. }

lamellis inordinatis, Wall. } blättricher Gyps.

pellucidum, Wall. }

rhomboidalibus pellucidum, Waller. Fraueneis.

*lamellosum*, Linn. blättricher Gyps.

*lapis hepaticus*, Waller. f. Leberstein.

*lenticulare*, LG. Fraueneis.

*mellites*, Forst. Honigstein.

*particulis arenaceis micantibus*, Linn. Wall. blättricher Gyps.

argilliformibus opacis, Linn. } dichter Gyps.

impalpabilibus diaphanum, Linn. }

micaceis, Cronst. blättricher Gyps.

minimis indistinctis facie terrea, Linn. }

punctulis nitens polituram admit- } dichter Gyps.

tens, Waller. }

*parallellopipideis et globosis concretum*, Wall. dichter.

— blättricher Gyps.

Gypsum phosphorescens, Bologneserstein.

plumosum, *Wall.* fasriger Gyps.

ponderosum album opacum, *Born.*, krummschaaliger Schwer-  
spath.

ad Bononiam Italiae, *Born.*, Bologneserstein.

prismaticum, *LG.* Fraueneis.

pulverulentum, *Scopoli*, Gypserde.

pyramide, *LG.* Fraueneis.

radiatum, *LG.* } fasriger Gyps.

schistosum, *LG.* }

selenites, *LG.* *Wall.* *Scopoli*, Fraueneis.

solidum pellucidum fibrosum, *Wall.* fasriger Gyps.

spathosum, *Cronstedt*, *Born.*, Fraueneis — *Wall.* blättricher  
Schwerspath — *Waller.* *Scopoli*, krummschaaliger Schwer-  
spath.

globosum semipellucidum, *Wall.* Bologneserstein.

speculare, *LG.* Fraueneis.

squamosum, s. Schuppengyps.

stirium, *Scopoli*

striatum fibris magis confuse et quasi in lamellas, } fasriger Gyps.  
congestis, *Waller.*

filamentis in lamellas compactis, *Wall.*

perpendicularibus, *Wall.*

terrestre farinaceum, *Wall.* }

terreum, *Forst.* *LG.*

tessulare, *LG.* }

tetraedrum, *LG.* }

textura irregulari facie spathacea frictione foetidum, *Waller.*

Leberstein.

tophazeum, dichter Gyps.

viride semipellucidum fissile, *Waller.* Nephrit.

usuale, *Linn.* *LG.* }

vulgare }

## H.

Haemachates, *Waller.* (rothgeaderter) Achat — *Imperati*,  
(rother) gemeiner Jaspis.

flex, ägyptischer Jaspis.

Haematites, *Dioscorid.* rother Glaskopf.

Haema-

Haematites botryites	{	Waller. rother Glaskopf.
bracteatus		
cellularis		
coerulescens, <i>Cronstedt</i> , Eisenglanz.		
micaceus, <i>Born</i> , gemeiner Eisenglanz.	{	Born, Schmirgel.
particulis granulatis minimis vitrum arans, <i>Born</i> ,		
squamulosus, <i>Carth.</i>	{	Eisenglimmer.
ferri coerulescens		
flauescens, <i>Born</i>	{	brauner Glaskopf — brauner Eisenstein.
flauus, <i>Waller. Cronst.</i>		
globularis	{	Waller. rother Glaskopf.
hemisphaericus		
lamellis longitudinalibus et striis verticalibus		
micaceus, <i>Waller.</i> rother Eisenrahm.	{	rother Glaskopf.
niger tritura rubens, <i>Waller.</i> rother Glaskopf.		
nigrescens, <i>Cronstedt, Waller.</i> brauner Glaskopf — dichter Brauneisenstein.		
textura fibrosa, <i>Born</i> , brauner Glaskopf.		
purpureus, <i>Waller.</i>	{	rother Glaskopf.
pyramidalis, <i>Wall.</i>		
ruber, <i>Wall.</i> rother Glaskopf — <i>Cronst.</i> Rotheisenstein.		
solidus, dichter Rotheisenstein.		
squamosus, <i>Cronst.</i>	{	rother Eisenrahm.
inquinans, <i>Born</i>		
solidus, <i>Waller.</i> dichter Roth- und Brauneisenstein.		
ruber, <i>Wall.</i> dichter Rotheisenstein.		
fibrosus, <i>Born</i> , rother Glaskopf.		
spurins, Braunstein.		
turritus, <i>Waller.</i> rother Glaskopf.		
Halaphrum, <i>Forst.</i> Meerschaum.		
Halinatron, <i>Wall.</i> natürlicher Mineralalcali.		
Halodes terra filicosa mixtus, <i>Gerhard</i> , Meerschaum.		
Halopicris, <i>Forst.</i> natürliches Bitterfatz.		
Halofachne, <i>Plinii</i> , Seefalz — <i>Stütz</i> , Meerschaum.		
Halotharma, <i>Forst.</i> natürliches Glaubersalz.		
Halotrichum, <i>Forst. Scopoli</i> , Haarsalz.		
Haminites, Roogenstein.		
Harpae, versteinerte Harfenmuschel.		
Harpage der Syrer, Bernstein.		
Harpax, Bernstein.		
Heliotropium, Heliotrop.		Heliotro.

- Heliotropius*, Heliotrop.
- Helmintholithus*, Versteinerung von Gewürmen.
- anomiae graphi*, versteinerte Graphit.
- hysteriae*, versteinerter Hysterith.
- arcae antiquae*, versteinerte Bastardarche.
- barbatae*, versteinerte Bartarche.
- Noae*, verst. Arche Noe.
- asteriae aurantiacae*, verst. Seepastete.
- equestris*, verst. Stachelstern.
- glacialis*, verst. Eisdorn.
- mimetae*, verst. Zwerg.
- multradiatae*, verst. Vielstrahl.
- ophiurae*, verst. Schlangenschwanz.
- papposae*, verst. Abänderung der Sonne.
- pectinatae*, verst. Kainmschwanz.
- reticulatae*, verst. Netzstern.
- rubentis*, verst. Komet.
- capitis medusae*, verst. Meduse.
- chamae hippopi*, verst. Pferdehuf.
- montanae*, verst. Vater Noahmuschel.
- conchae margiritiferae*, verst. Perlmuttermuschel.
- echini atrati*, verst. Halbkugel.
- cidaris*, verst. türkischer Bund.
- diadematis*, verst. Seekrone.
- esculenti ouarri* } versteinerter Steinapfel.  
*saxatilis* }
- fibularis*, verst. Seekugel.
- globularis*, verst. Seeball.
- lacunosi*, verst. Todtenkopf.
- mammillaris*, verst. grosser Bund.
- orbiculati*, verst. Seescheibe.
- pileati*, verst. Seeapfel.
- placentae*, verst. Seekuchen.
- reticulati*, verst. Seeigel.
- rosacei*, verst. Rosenblume.
- scuti angularis*, verst. Helm.
- spatagi*, verst. Hirnschaale.
- echinorum*, verst. Seeigel.
- haloides*, verst. Meerohren.
- isidis fasciculo conferto*, Pentacrinit.
- lepas mitellae*, verst. Seemütze.
- balani*, verst. grosse Seepocke.
- balanoides*, verst. kleine Seepocke.
- tintinnabuli*, verst. Meertulpe.

- H**elmintholithus mitulitae, versteinerte Mituliten.  
**ostreæ auriformis**, verft. ohrförmige Auster.  
 edulis, verft. gemeine Auster.  
**fasciatae**, verft. Eisdublet.  
**glabrae**, verft. glatter Mantel.  
**Jacobi**, verft. Jacobsmantel.  
**limæ**, verft. Feile.  
**maximæ**, verft. Pilgrimsmuschel.  
**minutæ**, verft. Döschen.  
**pallii**, verft. Königsmantel.  
**rudis pelagicae**, verft. Grundauster.  
**striatulae**, verft. Schnirkindose.  
**Ziczac**, verft. Joppedublet.  
**ostrearuin**, verft. Austern.  
**patellæ equestris**, verft. Fischweiberhaube.  
**lepas**, verft. gelbgefurchte Napfschnecke.  
**pyramidalis et mucronatae levis**, verft. Magellanische  
Trichter.  
**sacharinae**, verft. Sternpatelle.  
**striatae candidæ**, verft. cyprische Napfschnecke.  
**testudinariæ**, verft. Schildkrötenschaale.  
**ungaricae**, verft. Narrenkappe.  
**patellarum**, verft. Napfschnecken.  
**pholades**, verft. Pholade.  
**stellarum mariharum**, verft. Seesterne.  
**Hepaticus solidus** }  
 spathosus            }  
 squamosus          } LG. f. Leberstein.  
**Hepatitis**, Forst. Quecksilberlebererz — Waller. Mergel-  
erde — Lenz, Leberkies.  
**Heracleon**, Forst. lydischer Stein.  
**Heracleolithos** }  
**Heracleon**, Forst. } Magneteisenstein.  
**Himantholithus** }  
 cyanites            } Forster, Cyanit.  
 prasites           }  
**Hoppiana terra**, Schaumerde.  
**Hornblenda**, Hornblende.  
 basaltina, LG. basaltische  
 labradorica, LG. labradorische }  
 vulgaris, LG. gemeine } Hornblende.  
**Hyacinthus**, Hyacinth — der Alten Spinell.

Hyacin-

Hyacinthus gémma, <i>Cronstedt</i>	Hyacinth.
occidentalis, <i>Wall.</i>	
verus, <i>Baumer, Vogel, Justi</i>	
Hyalodes, <i>Theophrast.</i> Katzenauge, f. Mondstein.	
Hyalus, <i>Forst.</i> Thumerstein.	
Hyasophylites, Hyacinth.	
Hydrargyrus	Quecksilber, f. Mercurius.
Hydrargyrum	
acidis muriae et vitrioli mineralisatum, <i>Bergmann</i>	Quecksil-
acido vitrioli et salis communis mineralisatum,	berhorn-
<i>Gerhard</i>	erz.
aethiops, <i>LG.</i>	natürl. Mine-
mineralis, <i>Ferber, Hacquet, Wiedemann</i>	
amalgama, <i>LG.</i> Silberamalgam.	
amorphum petra varia vestitum, <i>Woltersd.</i> gediegen Queck-	silber.
argento adunatum, <i>Bergmann</i>	Silberamalgam.
argentatum, <i>Wern.</i>	
cinnabaris, <i>Wern. Forst. GL.</i>	Cinnober.
natiua	
phlogisticata, <i>Suckow</i> , f. Quecksilberbranderz.	
striata, <i>Wall.</i>	lichterother Zinnober.
vernicula, <i>Wern.</i>	
vulgaris, <i>Wern.</i> dunkelrother Zinnober.	
corneum, <i>Gerh.</i> Quecksilberhornerz.	
crepitans, <i>Linn.</i> (kupferhaltiges)	Quecksilberlebererz.
nigricans, <i>Wall.</i>	
crystallinum, <i>LG.</i>	Zinnober, lichtrother.
crystallisatum cubicum, <i>LG.</i>	
et cinnabaris, <i>Linn.</i>	
cum cupro et sulphure mineralisatum, <i>Bergmann</i> , (schwarzes)	
Quecksilberlebererz.	
cupriferum, <i>LG.</i> (kupferhaltiges) Quecksilberlebererz.	
foetens, <i>LG.</i> f. Quecksilberschwefellebererz.	
fuligineum, f. Quecksilbermohr.	
glandulosum, <i>LG.</i> Zinnober.	
hepaticum, <i>LG.</i> Quecksilberleber — <i>Stütz</i> , f. Stinkzinnober.	
hepaticus, <i>Forst.</i> Quecksilberlebererz.	
densum, <i>Forst.</i> dichtes	Quecksilberlebererz.
schistosum, <i>Forst.</i> schiefriges	
laruatum, <i>Scopoli</i> , Zinnober — <i>LG.</i> gediegenes Quecksilber.	
mineralisatum arsenicale solidum, <i>Linn.</i> Zinnober.	
corneum, <i>Werner</i> , Quecksilberhornerz.	

Hydrargyrum mineralisatum hepaticum, Werner, Linn.  
Quecksilberlebererz.

	densum, Werner. dich-	Quecksilber- lebererz.
	tes	
	schistosum, Werner,	
	schiefriges	
	lamellatum, Scopoli, Zinnober.	
	pyriticosum fibrosum, Linn. Zinnober.	
muriatum, Quecksilberhornerz.		
nativum, Werner. Forst. Wall. Stütz		
impurum, Wall.	gediegen	Queck-
lapidi immixtum, Wall.		silber.
purum, Waller. gediegen	Quecksilber.	
nigricans } Gerh. Quecksilberlebererz.		
nigrum } nigrum		
nudum, Scopoli	fluidum, Linn.	gediegen Quecksilber.
	nativum, Woltersd.	
petrosum, Linn. Stütz	crepitans, Linn.	Quecksilberlebererz.
	homogenum, Scopoli	
phlogisticum, LG. f. Quecksilberbranderz.		
purum nativum, Wall. Woltersd. gediegen	Quecksilber.	
rubrum petra varia vestitum, Woltersd. Zinnober.		
rubrum, Zinnober. — Gerh. f. Quecksilbererz, rothes,		
— arsenicale, Linn. Zinnober.		
— purum tinctorium, Woltersd. Zinnober.		
rude minerali alio mistum, Zinnober.		
salitum vitriolatum, Bergmann, Quecksilberhornerz.		
striatum, lichterother Zinnober.		
sublimatum, LG. Quecksilberhornerz.		
sulphure mineralisatum, Bergmann, Wall. Gerhard,		
Zinnober.		
virgineum, Linn. LG. gediegen Quecksilber.		
Hydropantes, f. Weltauge.		
Hysterolithos, Venusstein.		

## I.

Jacinthus, Hyacinth.  
Jadus, f. Jade.  
Jaspachates, Jaspachat.

Mineral. W. B.

## R

Jaspi-

Jaspiachates, *Wall.* Jaspachat.

Jaspis aegyptia, *LG.* ägyptischer Jaspis.

aerizusa, *Plinii*, (blättricher) gemeiner Jaspis.

chalcidica, *Plinii*, Jaspachat.

coerulescens

colore coeruleo et alio mixto cuprifer, *Wall.* } Läsfurstein.

cum achatino lapide diversimode mixta, dura, ad partem se-  
mipellucida, *Wall.* Jaspachat.

durissima rubra lapillis variis insparsis, *Waller.* Hornsteinpor-  
phyr — Thonporphyr.

fasciata, *LG.*

fasciatus, *Carth. Gerh.* } Brandjaspis.

fasciis distinctus, *Wall.* }

gramatias, *Forster*, ägyptischer Jaspis.

heliotropium, *Forst.* } Heliotrop.

heliotropius, *Waller.* }

lapis nephriticus, *Waller.* Nephrit.

leucohloros, Jaspachat.

martialis, *Cronstedt*, s. Sinopel.

monochro, *Forst.* gemeiner Jaspis.

murrhina, *Forster*, Porcellanjaspis.

obscure flauus, *Born*, ägyptischer Jaspis.

onyche mixtus, s. Jasponyx.

onychina, (gelber) gemeiner Jaspis — Hornstein?

onychipuncta, *Plinii*, Jaspachat.

opus particulis distinctis rudis facie granulari, *Wall.* s. Si-  
nopal.

orientalis, Heliotrop.

pántherina, *Plinii*, Jaspachat.

particulis indeterminate sitis, *Gerh.*

subtilissimis solida opaca variegata, *Wall.* } gemeiner  
unicolor, *Waller.* } Jaspis.

porcellanea, *LG.* } Porcellanjaspis.

porcellaneus }

pura viridis punctis rúbris, *Cronstedt*. Heliotrop.

rubicator, *Wall.*

rubra maculis venisque flauis, *Cronstedt* } gemeiner Jaspis.

rudis, *Carth.*

smaragdo similis, *Kentmann*, Heliotrop.

terebinthizusa, *Plinii*, (gelber) gemeiner Jaspis.

variegata, *Wall.* gemeiner Jaspis — *Carth.* Läsfurstein.

fasciata, *Wall.* Brandjaspis.

heliotropius, *Wall.* Heliotrop.

obscure viridis púntulis intense rubris, *Wall.* Heliotrop.

Jaspis

- Jaspis venosus, *Waller.* gemeiner Jaspis — Prafem.  
 visa et attactu pinguis durus, *Waller.* Nephrit.  
 viridis phosphorescens, *Wall.* gemeiner Jaspis — Heliotrop.  
 vittata, *Forst.* Bandjaspis.  
 unicolor, *Wall.* gemeiner Jaspis.  
 particulis subtilissimis visu et attactu pinguis durus, *Wall.*  
 Nephrit,  
 vulgaris, *Gerh.* *GL.* gemeiner Jaspis.
- Ichthiolithus, Fischversteinerung.  
 anarchias lupi, versteinerter Seewolf.  
 anguillae, verst. gemeiner Aai.  
 carpionis, verst. Karpfe.  
 clupeae harengi, verst. Härting.  
 cyprini carassi, verst. Karausche.  
 gobionis, verst. Gründling.  
 trincae, verst. Schleihe.  
 esocis lucii, verst. Hecht.  
 gadi lotae, verst. Meerquappe.  
 labri lunaris, verst. Lippfisch.  
 muraenae, verst. Muräne.  
 percae fluviatilis, verst. Barsche.  
 pleuronectis platea, verst. Seitenschwimmer. (Butte).  
 salmonis albulae, verst. Weissfisch.  
 eperlanii, verst. Meerstint.  
 farionis, verst. gemeine Forelle.  
 truitae, verst. Lachsforelle.  
 scombri, verst. Makrelle.  
 scorponae, verst. Meerscorpion.  
 filuri glanis, verst. Wels.  
 spari aurati, verst. Goldbrachsen.  
 stiphonis gladii, verst. Schwertfisch.
- Ichthiotypolithi, Abdrücke von Fischen.  
 Ingeiminatio stanni, *Imperati*, f. Zinngraupen.  
 Inolithus, *Baumer*, fasriger Gyps.
- |  |  |  |
|--|--|--|
| acerosus, <i>LG.</i>                     |  |  |
| fibris e centro communi radiantibus ra-  |  |  |
| dians, <i>Gerh.</i>                      |  |  |
| parallelis radiantibus                   |  |  |
| filamentosus, <i>LG.</i>                 |  |  |
| flos ferri, <i>LG.</i>                   |  |  |
| fragmentis indeterminatis, <i>Carth.</i> |  |  |
| rhomboidalibus, <i>Carth.</i>            |  |  |
| stellaris, <i>LG.</i>                    |  |  |
- fasriger Kalkstein.
- fasriger Gyps.
- fasriger Kalkstein.
- fasriger Gyps.
- fasriger Kalkstein.

Ipsolithus, *Forster*, Bergkork.

Iris, edler Opal.

altera, *Plinii*, *Agricola*, *Laet*, Bergkrystall.

chaledonica, Chalcedon (mit Regenbogenfarben spielend).

citrina

coloris anthracini

hyacinthini

subcitrina

vulgaris

} Luidi

} Bergkrystall.

Irites, Regenbogenachat.

Isis hippuris, versteinerte Königskoralle.

nobilis, versteinerte Blutkoralle.

Jupiter, Zinn.

Ixfili, natürl. Vitriol.

## K.

Kedria terrestris, *Waller*. f. Cedria terrestris.

## L.

Lac lunae, *Gesner*, *Scheuchzer*, Bergmilch — Lerche, reine Thonerde.

Bethlehemiticum, *Henkel*, Bergmilch.

solare, *Wall*. Bergmilch — Gypserde.

subterraneum, *Wall*. } Bergmilch.

montis Lagites, Achat.

Lana montana, Amianth.

Lapidei oolithi } Roogenstein.

ovarii }

Lapides aquilini, Eifenniere.

Lapides

Lapides auricolares, versteinerte Meerohren.

hystericī, Venussteine.

judaici, verst. Echinitentheile.

lynçis, Belemniten.

numismales, verst. Heliciten.

spathacei stanniferi } Wall. f. Zinnspath.

stanniferi spathacei } granatici, Wall. f. Zinngrauen.

Lapis abyssinus, Amianth.

acerosus am Harze, f. Aehrenstein — Vogel, gemeiner Strahlstein.

aerosus, Plinii, gediegener Arsenik.

aethiopicus, (schwarzer) gemeiner Jaspis.

alabandicus, Aldrovandi, (schwarzrother) Bergkrystall.

aluminaris, Alaunstein.

amianthus, Ciampini, Amianth.

amorphus textura fibrosa porosus natans, Woltersd. Bimsstein.

aquarius, Wetzschiefer.

arenaceus glutine argillaceo, Cronstedt, thoniger Sandstein.

calcareo, Cronst. mergelartiger Sandstein.

incognito mollior, Cronst. (höchst feinkörniger) kieslicher Sandstein.

ochra martis conglutinatus, eisenschüssiger Sandstein.

arenarius, Sandstein.

glutine argilla communi, Cronstedt, f. Arenarius quadrum.

porcellanea, Cronst. thoniger Sandstein.

calcareo particulis invisibilibus, Cronstedt, mergelartiger Sandstein.

incognito, Cronst. (grobkörniger) kieslicher Sandstein.

ochra martis conglutinatus, Cronstedt, eisenschüssiger Sandstein.

porosus aquam transmittens, Woltersd. f. Filtrirstein.

armenus, Kupfergrün — dichter Malachit.

assius, f. Alaunkies.

atramentarius; f. Atramentstein — Alaunschiefer.

azuli, Lasurstein.

bibulus, Virgilii, Bimsstein.

bononiensis, Bologneserstein.

caelestis, dichter Gyps.

caeruleus, Heliotrop.

caluminaris, Gallmey.

calcareus crystallisatus, Cronst. Kalkspath.

Lapis calcareus particulis granulatis.	Cronst.	Born	körniger
		squamosis seu spathosis,	Cronst.
candar, Seminodo, gemeiner Schwefelkies.			Kalkst.
carchedonius, f. Carchedonius.			
carystius, Strabo, Amianth.			
colubrinus, Becher			Topfstein.
comensis, Plinii, Cardan.	Scaliger		
corneus, Cronst.	Hornstein.		
	crystallisatus, Wall.	Hornblende?	
	diaphanus polituram admittens ruber,	Woltersd.	Karneol.
	variegatus, Woltersd.	Achat.	
germanorum, Born,	Hornstein.		
opacus, Woltersd.	gemeiner Jaspis.		
cotarius, Wetzschiefer.			
cyaneus, Kupferlasur — Lasurstein.			
cyprius, Amianth.			
decussatus, Stütz, Kreutzstein.			
Diconis, Mercati, Bergkrystall.			
electricus, electrischer Schörl.			
elementarius, Just; Cronst.	edler Opal — Katzenauge.		
felinus, Stinkstein.			
fissilis, Thonschiefer.			
	niger glaronensis, Scheuchzer,	Thonschiefer.	
foetidus, Lehmann,	Stinkstein.		
garamanticus, f. Garamanticus.			
glacialis, f. Russisch Glas — Fraueneis.			
gypseus, Batsch,	dichter Gyps.		
helveticus, Topfstein.			
hepaticus, Wall.	Cronst.	Karsten, f. Leberstein.	
hephaestius, Plinii, Gesner,	gemeiner Arsenikkies.		
heracleontis, Magnetisenstein.			
jempticus, verhärteter Talk.			
ignarius	gemeiner Schwefelkies.		
ignifer			
illuminabilis calcareus subdiaphanus fragmentis tunicatis,			
	Carth.	Bologneserstein.	
in canalibus, f. Kalksinter.			
inolithus, fafriger Kalkstein — fafriger Gyps.			
lamellaris, verhärteter Talk.			
lazuli, Wall.			
	colore coeruleo, maculis flavis nitentibus		
	distincto gaudens, Carth.		
	obscure coeruleus punctulis pyritaceis,		
	Waller.		
			Lapis

- Lapis lazuli pallide coeruleus punctulis albis, *Waller.* s. Lapis armenus.  
 lebetum, *Waller.* *Carth.* Topfstein.  
 luminis, gemeiner Schwefelkies.  
 lydius, *Plinii*, (schwarzer) dichter Kalkstein — *Wall.* *Bau-*  
*mer,* lydischer Stein — Basalt.  
 lygdinus, körniger Kalkstein.  
 lyncureus, s. Pfeilstein.  
 manganensis, *Caesalp.* Braunstein.  
 Mariae, s. russisch Glas.  
 metallorum, lydischer Stein.  
 molaris, s. Mühlstein.  
 rhenanus, *Cronstedt*, Trass.  
 muriaticus, s. Jade.  
 mutabilis, *Calceol.* *Brückmann,* Boyle, Katzenauge, s. Welt-  
 auge.  
 nauticus, Magneteisenstein.  
 nephriticus, *Born,* *Vogel*, Nephrit.  
 obsidianus, Obsidian — s. Gagat.  
 olearius, Wetzschiefer.  
 ollaris, *Waller.* Topfstein.  
 pantherinus, gemeiner Jaspis.  
 parius, körniger Kalkstein.  
 petracorius, s. Perigord.  
 piceus, Pechstein.  
 plumbifer, *Woltersd.* Bleyerde.  
 ponderosus, Schwerstein.  
 Bononienfis, Bologneserstein.  
 pseudolydius, s. Marmor lucilleum.  
 radiatus, *Mireps*, Läsfurstein.  
 salivarius, Wetzschiefer.  
 samius, Tripel.  
 sanguinalis, *Boft*, (rother) gemeiner Jaspis.  
 sanguinarius, Heliotrop.  
 sanguineus, *Born*, rother Glaskopf.  
 schistus albus, farriger Gyps.  
 serpentinus, *Born,* *Cronst.* *Vogel*, Serpentinstein.  
 fibrosus, *Cronst.* Nephrit.  
 particulis granulatis, *Cronst.* Serpentinstein.  
 smyritus, Schmirgel.  
 specularis, *Agricola*, Fraueneis.  
 stannifer spathaceus, *Linn.* Schwerstein.  
 stellatus, *Mesue*, Läsfurstein.  
 St. Stephani, Chalcedon.

Lapis suillus, *Vogel*, Stinkstein.

sydericus } syderites } Magneteisenstein.

syenus, *Plinii*, Syenit.

theamidis, *Plinii*, electrischer Schörl.

thracius, *Dioscor.* f. Gagat.

thumenis, Thumerstein.

tragimontanus, Granit.

venereus, *Woltersd.* bituminöser Mergelschiefer.

vitriolicus, f. Atramentstein.

vulcani, Bimsstein.

Larbason, *Plinii*, Forst. Wissmuthglanzerz.

Lardites, *Vogel*, Speckstein.

Lateritia terra, Laimen.

Lava, Lava.

compacta, *LG.* dichte } porosa, *LG.* löcherichte } Lava.

pumex, *LG.* Bimsstein.

scoriacea, *LG.* löcheriche Lava.

spuria, *LG.* Erdschlacken.

vitrea, *LG.* Obsidian.

Lazuli lapis obscure coeruleus particulis }  
pyritaceis albis } Wall. Lasurstein.  
Lazulus, *Scopoli* }  
Lazarus orientalis }

Lebetum lapis, Topfstein.

Lentes lapideae, versteinerte Heliciten.

Leo orientalis } Spiesglanz.  
ruber }

Leontion } Waller. Achat.

Leontodora } Waller. Achat.

Lepidolithes } Lepidolith.

Lepidolithus }

Leucachates, Waller. (weissgeaderter) Achat.

fluctuans, Achat.

Leucaphrum, Forst. Meerschaum.

Leucargilla, *Plinii*, Töpferthon.

Leucargyrum, Forst. Weifsgültigerz.

Leucelectrum, weisser Bernstein.

Leucites, Leucit.

- Leucoachates, s. Leucachates.  
 Leucoachalcum, *Forster*, Weißkupfererz.  
 Leucoachlorus, Prafem.  
 Leucoachryson, *Forst.* Platina — *Lenz*, Schrifterz.  
 Leucoachrysol, *Plinius*, Hyacinth.  
 Leucogoea, *Forster*, reine Thonerde.  
 Leucoion, *Forster*, natürlicher (Zink-) Vitriol.  
 Leucosaphirus, Saphir.  
 Leucosictos, *Forst.* *Plin.* (rother) Porphyr (mit weißem Feldspathe).  
 Lictialithos, Magneteisenstein.  
 Lignum amython, *Hieron.* Amianth.  
 fossile bituminosum, *Wall.* bituminöses Holz.  
 petrificatum, Holzstein.  
 Limoniades, *Plinii*, Smaragd.  
 Limus, *Vogel*, Töpferthon.  
 Linum amython, *Hieron.*  
 asbestium  
 creticum  
 fossile inextinguibile, incombustibile }  
 incombustibile, *Ciampini* }  
 indum }  
 inextinguibile }  
 montanum }  
 vivum }  
 Liquor aeternalis, *Plinii*, Quecksilber.  
 Lithantrax, *Cronstedt*, Steinkohle.  
 ampelites, *Forster*, Glanzkohle.  
 durior, Pechkohle.  
 fragminosus, *Forster*, Grobkohle.  
 friabilis, *Born*, bituminöses Holz.  
 fuliginosus, *Forster*, Moorkohle.  
 gagates, *Forst.* Pechkohle.  
 lamellosus, *Forster*, Blätterkohle.  
 ligneus, *Wall.* bituminöses Holz.  
 schistosus, *Forster*, Schieferkohle.  
 trapezoides, *Forster*, Kennelkohle.  
 Litheosphorus, Bologneserspath.  
 Lithobiblia, versteinerte Baumbäcker.  
 Lithodendron, Holzstein.

- Lithomarga, *Forst.* Steinmark — *Cronst.* Walkererde.  
*frians*, *Forst.* zerreibliches } Steinmark.  
*indurata*, *Forster*, verhärtetes } Steinmark.
- Lithophosphorus Sulensis, *Woodward*, Flussfspath.
- Lithophylla, versteinerte Baumblätter.
- Lithos gagates, f. Gagates.  
*magnetes*, *Avicennae*, Magneteisenstein.
- Lithotomi cavitate latente donati, *Wall.* Eiseniere.
- Lithoxyla } versteinertes Holz — Holzstein  
Lithoxylon }
- Lituitae } versteinerte Bischofsstäbe.  
Lituiti }
- Lucida bononiensis, Bologneserspath.
- Luciola, *Gmelin*, ochriger Brauneisenstein.
- Ludus Helmontii, verhärteter Mergel (von würflich abgesonderten Stücken).
- Lumachella, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinungen).
- Luna, Silber.
- Lupinium, *Stütz* } Wolfram.  
Lupus jovis }
- metallorum, Spiesglanz.
- Lutum, *Strabo*, f. Mühlstein — *Forster*, gemeiner Thon.  
*coeruleum*, *Wall.* Töpferthon.  
*induratum*, *Forster*, vethärteter Thon.  
*lamellosum*, *Forster*, Schieferthon.  
*murrhinum* } *Forster*, Töpferthon.  
*plasticum* }
- Lycaphrum, *Forst.* Scheelerz.
- Lychnites, *Plinii*, körniger Kalkstein.
- Lydius, *Forster* } lydischer Stein.  
*genuinus*, *LG.* }
- siliceus*, *LG.* gemeiner Kieselschiefer.
- Lyncurius der Alten, Hyacinth — (rothgelber durchsichtiger) Bernstein.

## M.

*Madrepora agaricites*, Steinschwamm.

*ananas*, versteinerte Seeananas.

*areola*, Kröfestein.

*astroites*, Sternstein.

*fascicularis*, verst. Gewürznelkenkoralle.

*fauosa*, verst. Seehonigkuchen.

*flexuosa*, verst. Bogenkoralle.

*fungites*, verst. Schwammkoralle.

*muricata*, verst. Dornkoralle.

*oculata*, verst. Augenkoralle.

*organum*, verst. Cylinderkoralle.

*porites*, verst. Höckerkoralle.

*porpita*, verst. Pfennigkoralle.

*punctata*, verst. Punktstern.

*ramea*, verst. Cadixkoralle.

*turbinata*, verst. Kräuselkoralle.

*virginea*, verst. Jungferkoralle.

*Magalaca*, Braunstein.

*Magnes*, *Cronstedt*, *Stütz*, Magneteisenstein.

colore ferreo granularis, *Wall.* magnetischer Eisensand.

*Magnesia*, Braunstein — Wissmuth, f. Magnesium.

alba stricte sic dicta, *Cronst.* f. Weiß-Braunsteinerz.

calcarea, *Wall.* Roth-Braunsteinerz.

compacta, *Wall.* dichtes Grau-Braunsteinerz.

colore albo vel rubente calcarea, *Waller.* Roth-Braunsteinerz.

nigra particulis nitens dura inquinans, *Waller.* f. Perigord.

crystallina nigra, fusca vel rubra intrinsece striata attritu rumbens, *Waller.* Wolfram.

crustacea, *Waller.* blättriches Grau-Braunsteinerz.

cum parua portione martis et jovis mixta, *Cronst.* Wolfram.

fibris e centro radiantibus } *Carth.* strahl. Grau-Braunsteinerz.  
parallelis fasciculatis }

friabilis terraformis nigra, *Cronst.* f. Braunsteinocher.

fuliginosa particulis acerosis, nitens, fragilis, manus inquinans, *Waller.* Grau-Braunsteinerz.

solida scoriacea, *Waller.* *Cronst.* } Schwarz - Braun-  
haemisphaerica } steinerz.

striata, *Waller.* strahlisches Grau-Braunsteinerz.

indurata rubra, *Cronst.* Roth-Braunsteinerz.

lapis petracorius, *Waller.* f. Perigord.

nivea, *LG.* f. Weiss-Braunsteinerz.

*Magnesia*

**Magnesia ochracea**, *LG.* f. Braunsteinocher.

parva cum portione martis et jovis mixta, *Cronst.* Wolfram.  
parum martialis crystallisata, *Cronst.* strahlisches Grau - Braunsteinerz.

— — — compacta, *Cronstedt*, dichtes Grau - Braunsteinerz.

**petracorius**, *LG.* f. Perigord.

**reguina**, *LG.* strahlisches Grau - Braunsteinerz.

**rosea**, *LG.* } Roth - Braunsteinerz.

**rubra**, *LG.* } Roth - Braunsteinerz.

**solida**, *Waller.* dichtes Grau - Braunsteinerz.

**spuma lupi**, *Wall.* *Cronstedt*, Wolfram.

**squamosa**, *Wall.* blättriches } Grau - Braunsteinerz.

**striata**, *Wall.* strahlisches } Grau - Braunsteinerz.

**syderea**, *Cronstedt*, Braunstein.

**tessulata splendens**, *Wall.* strahlisches } Grau - Braunsteinerz.

**testacea**, *Wall.* blättriches }

**vitriariorum**, *Baumer*, Grau - Braunsteinerz.

**vitriolata**, *Forst.* natürliches Bittersalz.

**vulgaris**, *Wall.* *LG.* Grau - Braunsteinerz.

**Magnesiata**

**flexuosa** } *LG.* Braunspath.

**granularis** }

**spathosa** }

**Magnesigo**, *Forster*, erdiger Braunstein.

**pyrophora**, *Forster*, f. Schwarzer Wadd.

**spumosa**, *Forster*, brauner Eisenrahm.

**Magnesites**, *Forster*, Braunspath.

**Magnesium**, Braunstein, f. **Magnesia**, f. **Manganesium**.

**acido aereo mineralisatum**, *Gerh.* *Bergmann*, Roth - Braunsteinerz.

plumbo mistum inflammabile, schwarzer Wadd.

**aeratum**, *Forst.* *Bergmann*, Roth - Braunsteinerz \*).

**album**, *Lenz*, f. Weiss - Braunsteinerz.

**rubrum**, *Lenz* } Roth Braunsteinerz.

**aereum**, *Gerh.* }

**calciforme**, *Gerh.* } erdiges Grau.

**phlogisto privatum**, *Wall.* *Bergm.* } Braunsteinerz.

**friabile nitidum**, f. Braunsteinkalk, schuppiger.

**Magnesium**

\* ) Nach Lenz soll dieses eine eigene Gattung feyn, wozu er das Roth - und Weiss - Braunsteinerz zählt.

- Magnesium fuliginosum, *Forster*, Schwarz - Braunsteinerz.  
 inflammabile, f. Braunsteinocher.  
 ochraceum, f. Braunsteinschaum.
- album, *Karsten*, f. Weiß - Braunsteinerz.  
 chalybeum densum, *Wern.* dichtes Grau - Braunstein-  
 erz.
- |  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| friabile, <i>Wern.</i> erdiges<br>lamellosum, <i>Wern.</i> blättriches<br>radiatum, <i>Wern.</i> | strahlisches        | } |
| striatum   | Braunstein-<br>erz. |   |
- inflammabile, *Wiedemann*, f. Braunsteinocher.  
 nigrum, *Werner*, Schwarz - Braunsteinerz.  
 pulverulentum, f. Erdiger Braunstein.  
 radiatum, *Forst.* *Wiedemann*, strahlisches Grau-Braun-  
 steinerz.
- rubrum, *Werner*, *Forster*, Roth - Braunsteinerz.  
 sideratum } Grau - Braunsteinerz.  
 splendens }
- squamosum, f. Braunsteinschaum.
- Malachites**, *Forster*, Malachit — *Plinii*, Heliotrop oder  
 (grüner) gemeiner Jaspis.
- |   |   |           |
|---|---|-----------|
| densa, <i>Forst.</i> dichter<br>filamentosa, <i>Forst.</i> fafriger | } | Malachit. |
|---|---|-----------|
- Maltha, *Forst.* zähes Erdpech.
- Manoconium sideratum, Mänakonit.
- Manganensis minera parasitica, Wolfram.
- Manganesia, Braunstein.
- Manganesium, f. Magnesium.
- |   |   |  |
|---|---|--|
| cinereum, <i>Stütz</i> , Grau - Braunsteinerz.<br>nigrum, <i>Stütz</i> , Schwarz - Braunsteinerz.<br>rubrum, <i>Stütz</i> , Roth - Braunsteinerz. | } |  |
|---|---|--|
- Marcasita**, gemeiner Schwefelkies — Arsenikkies — ge-  
 diegener Wissmuth.
- orgentea, gediegener Wissmuth.
- aurea, *Alberti*, Zink.
- officinalis, *Cronst.* gediegener Wissmuth.
- pallida, *Schröder*, Zink.
- Marchasita, f. Marcasita.
- Mare smaragdinum, (eisengrauer) gemeiner Jaspis.
- Marga anonyma, *LG.* verhärteter Mergel.
- |   |   |       |
|---|---|-------|
| arenacea particulis arenaceis mixta arida deliquescent pingue-<br>faciens, <i>Wall.</i> Mergelerde. | } | Marga |
|---|---|-------|

*Marga argillacea*, *Waller.*

compacta arida particulis subtilissimis }  
pura, *Wall.* } Mergelerde.  
de.

*lubrica friabilis plastica*, *Waller.* Töpferthon.  
*pinguedinem exhibens colore indurabilis*, *Wall.*  
Töpferthon.

*bituminosa*, *LG. Gerhard*, bituminöser Mergelschiefer.  
*candida*, Gypserde.

*consistentia terrea*, *Gerh.*

*cretacea*, *Scheuchzer*

inquinans, *Gerh. Waller.*

*farinacea mollis non cohaerens*, *Wall.*

*fatiscens*, *Waller.* verhärteter Mergel.

*fissilis bitumine referta* } bituminöser Mergelschiefer.  
bituminosa, *Gerh.*

in tabulas polienda schistosa, *Gerhard*, (schiefriger)  
verhärteter Mergel.

*fluida*, *Agricola*, Bergmilch.

*friabilis*, *Cronst.*

cinerea, *Born*} Mergelerde.

*fullonum*

saponacea lamellosa, *Waller.*} Walkererde.

*fusoria vitrificationem admittens*, *Wall.*

in aere deliquescens pinguefaciens, *Wall.*} Mergelerde.

lapidescens, verhärteter Mergel.

in bracteas dehiscens, *Fonston*, Walkererde.

*indurata aere fatiscens*, *Cronst.*

amorpha

continua amorpha petrefacta

fissilis friabilis aere deliquescens, *Wall.*

inquinans,

inquinans, *Gerhard*

lapidea, *Brünnich*

lapidifica

marte intime mixta, *Cronst.* Spatheisenstein.

medulla saxonum, *Scopoli*, Steinmark.

nilotica, *LG.* Mergelerde.

ochracea rubra, *Linn.* Röthel.

porellana, *Wall.* *Scopoli*, Porcellanerde.

porosa, *LG.* verhärteter Mergel.

pura friabilis, *Carth.*} Mergelerde.

rustica, *Scopoli*

faponacea, Walkererde.

schistosa, *LG. Gerh.* f. Mergelschiefer.

Marga indurata solida, *Born* }  
 soluta, *Wall.* } verhärteter Mergel.  
 stratis continuis }  
 terraformis } Mergelerde.  
 terrea, *LG.* }  
 amorpha petrificata, *Gerh.* } verhärteter  
 tophacea, *Plinii*, *Waller.* } Mergel.  
 viridi-fusca terra fullonica vulgo dicta, *da Costa*,  
 Walkererde.

Margodes, *Stütz*, verhärteter Mergel — *Kirwan*, (von schaalig abgesonderten Stücken).

argillaceus et arenaceus, *Wall.*  
 facie argillacea attactu' levis friabilis, *Wall.* } verhärteter  
 marmorea particulis subtilissimis poli- } Mergel.  
 turam admittens dendriticus, *Wall.*  
 figura determinata globulari, *Waller.* } bituminöser Mergel.  
 globularis, *Wall.* } schiefer.  
 marmoreus, *Waller.* verhärteter Mergel.  
 marinoproferon nigrum columnare et polygonum, *da Costa*, Basalt.

Marinor, gemeiner dichter Kalkstein.

acerosum, *Linn.* körniger Kalkstein.

africanum, (schwarzer buntgeaderter) gemeiner dichter Kalkstein.

alabastrites, *Agricola*, dichter Gyps.

augustum, f. *Lacedaemonicum*.

carrariense, körniger Kalkstein.

nigrum, f. *Africanum*.

cellulosum, *Born*, f. Filtrirmarmor.

chium, (blauer)

conchaceum

coralliticum

de monte Sinai, *Imperati*

decussatum, körniger Kalkstein.

dendriticum, (dendritischer) } gemeiner dichter Kalkstein.

densum

exesum, *Born*, f. Filtrirmarmor.

figuratum, *Waller.*

florentinum, *Waller.* } gemeiner dichter Kalkstein

hassiacum, *Waller.* } (mit Zeichnungen).

filtrum, *Gerh.* fasriger Kalkstein.

fissile, *Linn.* *LG.* (schiefriger) verhärteter Mergel.

fixum filamentis perpendicularibus parallelis, *Linn.* fasriger Gyps.

Marmor

*Marinor fixum lamellatum particulis spathosis*, *Linn.* blättricher Gyps.

particulis arenaceis micantibus, *Linn.*} dichter  
dissimilibus, *Linn.*} Gyps.

*florentinum*, *LG.* s. Figuratum.

*fractura terrea angulosa*, *Gerh.* gemeiner dichter Kalkstein.  
*fugax*, *Linn.* Gyps.

*fusaneum*, gemeiner dichter Kalkstein.

*globulis piperiticis compositum*, *Gerh.*} Roogenstein.  
*granis globosis crustatis confertissimis*, *Linn.*} Roogenstein.

*granulare*, *LG.* körniger Kalkstein.

*gypsum*, *Linn.* Gyps.

*hammites*, *Linn.* *LG.* Roogenstein.

*hyerosolymitarum*, gemeiner dichter Kalkstein.

*indicum fixum particulis impalpabilibus pellucidis*, Fraueneis.

*lacedaemonicum*} (grüngefleckter) } gemeiner dicht-  
*laconicum*} lesbiuum (braungestreifter oder gesprenkelter) } ter Kalkstein,  
*lucilleum* (schwarzer)

*lunense*, körniger Kalkstein.

*maculosum*, *Waller.* gemeiner dichter Kalkstein.

*margaceum*, *Linn.* (fleischrother)} verhärteter Mergel.  
*margodes*, *LG.*

*marmiridicum*, (grau gestreifter oder gesprenkelter) gemei-  
ner dichter Kalkstein.

*metallicum*, *Cronst.* Schwerspath — Kalkspat.

*drusinum*, *Cronst.*} schaaliger Schwerspath.

*cristatum*, *Cronst.*}

opacum, Schwerspath.

*micans*, *LG.* *Cronst.* körniger Kalkstein.

*narbonenit*, (blauer) gemeiner dichter Kalkstein.

*nigerrimum durissimum columnare*, *Hill*, Basalt.

*nigrescens*, Stinkstein.

*nigrum mensarum*, *Cardi*, Thonschiefer.

*nitidum rude*, *Linn.* körniger Kalkstein.

*nobile*, *LG.*} gemeiner dichter Kalk-  
stein et tardum, *Linn.*} Stein.

nigrum, Stinkstein.

*numidicum* (gelber) } gemeiner dichter Kalk-  
stein lucidum, (dunkelbrauner) }

*palumbinum*, (grauer)

*pappenheimense*, *Gronov.* verhärteter Mergel.

*pardalium*, (dunkelgrauer) gemeiner dichter Kalkstein.

*parium*, *Carth.* körniger Kalkstein.

Marmor

Marmor particulis argillofis fragmentis horizontalibus, <i>Linn.</i>	verhärteter Mergel.
punctis crystallinis sparsis, <i>Linn.</i>	
impalpabilibus nigrum scriptura alba, <i>Linn.</i> Stinkstein.	
oblongis acerosis longitudinalibus sparsis	opacum compactum poliendum flauicans, <i>Linn.</i> gemeiner dichter Kalkstein.
depressis decussato- sparsis, <i>Linn.</i> spathoso- squamosis	körnig. Kalkst.
subimpalpabilibus album diapha- num	
fissile albidum, <i>Linn.</i> verhärteter Mergel.	
opacum compactum poliendum, <i>Linn.</i> gemeiner dichter Kalkstein.	
petrefactis testaceis integris vel fractis compositum, <i>Waller.</i> f. Muschelmarmor.	
pictorium, <i>Wall.</i>	
regiones vel urbes desolatas re- praeſentans, <i>Wall.</i>	f. Marmor flo- rentinum.
picturæ rudimentis ornatum, <i>Wall.</i>	
piperites, <i>Gerh.</i> Roogenstein.	
polituram admittens, <i>Woltersd.</i> gemeiner dichter Kalkstein.	
poris pertusum aquam distillans, <i>Gerh.</i> f. Kalksinter.	
porosum, <i>LG.</i> f. Filtrirmarmor.	
porta sancta, (gelbgestreifter oder gesprengelter) gemeiner dichter Kalkstein.	
radians solubile particulis micantibus arenaceis, <i>Linn.</i> körniger Kalkstein.	
ratisbonense rubrum, <i>Kentmann</i> , (rother) gemeiner dichter Kalkstein.	
rude particulis granulatis micantibus, <i>Linn.</i> körniger Kalkstein.	
rufum, <i>Imperati</i> , gemeiner dichter Kalkstein.	
schistosum, <i>Linn.</i> Stinkstein.	
seravitianum, <i>Caesalp.</i> (gelber) gemeiner dichter Kalkstein.	
serpentinum zoeblicense, <i>Worm. Myl. Saxon.</i> Serpentinstein.	
solubile fragmentis subrotundis, verhärteter Mergel.	

Marmor solubile particulis impalpabilibus rasilibus; *Linn.*  
gemeiner dichter Kalkstein.

micantibus radiantibus, *Linn.* kör-  
niger Kalkstein.

vagum particulis impalpabilibus solidis, *Linn.*  
gemeiner dichter Kalkstein.

spongiosum, f. Filtrirmarmor.

squamosum, *LG.* körniger Kalkstein.

stolpense ferreo colore et duritie, *Kentmann.*, Basalt.

stratarium, *LG.* verhärteter Mergel — (röthlichbrauner) ge-  
meiner dichter Kalkstein.

strumosum, *LG.* verhärteter Mergel.

taeniuarum, (schwarzer) } gemeiner dichter Kalkstein.

tardum, *Linn.* (weisser) }

tenuioribus stratis seu laminis compositum, *Waller.* verhärtete  
ter Mergel.

testaceum, *Waller.* f. Lumachella.

thebaicum, *Plinii.* Porphyr.

Tiberium, f. Augustum.

variegatum, *Wall.* } gemeiner dichter Kalkstein.

venetum unicolor, (grauer) }

unicolor, *Wall.* gemeiner dichter und körniger Kalkstein.

album }

flavum }

lividum }

nigrum }

rubrum }

venetum }

viride }

*Wall.* gemeiner dichter Kalkstein.

zoeblicense, Serpentinstein.

zonatum, *Gerh.* gemeiner dichter Kalkstein — verhärteter  
Mergel.

Marmore proferon obscure viride, da *Costa*, Serpentinstein.

Mars, Eisen.

Mas lunae, Gold.

Meconites, *Gmelin.* Roogenstein.

Medulla, *Kentmann.* } Bergmilch.

fluida, *Kentmann.* }

saxonum, *Vogel.* Steinmark.

Melanargyrum, *Forst.* Silberschwärze!

Melanitis, *Forster.* Kupferschwärze.

Melano-



Mesenterites, s. Kröfestein.

Metallorum meretrix, Kupfer.

Metallum album rigidum subfragile ponderosissimum, Linn.  
Platina.

cupri canum, Fahlerz.

ponderosum album, Gerh.

calciforme terracalcarea mistum, Gerh. } Schwerstein.

spuma lupi, Gerh. Wolfram.

sanctum, Gold.

Metrotypolithi, Muschelkerne.

Mica

acerosa, Gerh.

alba, Cronst.

argentata, Linn. Born

argentea, Wall. Woltersd.

aurata, Linn. Born

aurea, Wall. Woltersd.

chrysoda

chrysodamas

colore argenteo, Carth.

aureo, Carth.

vario, Graphit.

compacta membranis squamosis argentea } Woltersd. } Glimmer.  
aurea } mer.

crystallina, LG. Born

decussata, Linn. gemeine Hornblende.

drusica, Cronst. Wall. } Glimmer.

felina, Scop.

ferrea, Wall. Scopoli, Eisenglanz.

rubra, Wall. rother Eisenrahm.

ferri lucida, Wall. Eisenglimmer.

figura determinata drusica, Wall. } Glimmer.

fissilis, Gerh. Waller.

lamellis fluctuantibus et reflexis, Wall. gemeiner Talk.

membranis diaphanis, Woltersd. s. Russisch Glas.

latis tenuissimis flexilibus, Carth. s.

Russisch Glas.

flava, Glimmer.

flexuoso-undulata squamis auricoloribus, Linn. gemeiner  
Talk.

foliacea, Brünnich, s. Russisch Glas.

fusca prismatibus enneadris, LG. s. Pinit.

hemisphaerica, Wall. Glimmer.

Mica

- Mica hexagona*, *Gerh.* Glimmer.  
*hungarica*, *Linn.* gemeiner Talk.  
*lamellis acuminatis*, *Carth.* gemeine Hornblende.  
  *cohaerentibus ollaris*, *Gerh.* Topfstein.  
*diaphanis latis tenuissimis flexilibus*, *Carth.* f. Russisch Glas.  
*firmiter cohaerentibus tornatilis*, *Gerh.* Topfstein.  
*flexuosis fragilibus auratis*, *Linn.* }  
  *friabilibus virescenti-albidis* } *gemein. Talk.*  
  *diaphanis*, *Linn.* }  
*magnis parallelis*, *Cronst.* f. Russisch Glas.  
*majoribus particulis minimis micaceis aut fibrosis compositus oblongis tenuioribus acuminatis*, *Wall.* Glimmer.  
*paruis opacis*, *rigidis dispersis indeterminatis*, *Carth.* Glimmer.  
*semidiaphanis parallelis*, *Carth.* Glimmer.  
*striatis*, *Carth.* gemeine Hornblende.  
*lamellosa martialis*, *Cronst.* }  
*laminosa*, *Linn.* *LG.* } *Glimmer.*  
*mas*  
*membranacea*, *Linn.* *LG.* *Wall.* }  
  *fissilis flexilis pellucida hyalina*, *Wall.* f. Russisch Glas.  
  *subdiaphana albidis*, *Linn.* Glimmer.  
  *pellucidissima fissilis flexilis pellicula hyalina*, *Linn.* } f. Russisch Glas.  
  *flexilis alba*, *Wall.* }  
*semipellucida rigida*, *Wall.* } *Glimmer.*  
*metallica*, *Gerh.* }  
*molybdaena*, *Scopoli*, Wasserbley.  
*nigra*, *Wall.* Glimmer.  
*ollaris*, *Gerh.* Topfstein.  
*particulis acerosis*, *Cronst.* gemeine Hornblende.  
  *fluctuantibus*, *Wall.* gemeiner Talk.  
  *membranaceis fissilibus pellucidis*, *Linn.* Glimmer.  
  *oblongis tenuioribus acuminatis*, *Wall.* gemeine Hornblende.  
*squamosis sparsis*, *Linn.* gemeiner Talk.  
  *subprismaticis intercussantibus*, *Linn.* Glimmer.  
*pictoria nigra*, *manus inquinans*, *Woltersd.* Wasserbley.  
*prismatica*, *LG.* f. Pinit.  
*pura*  
*cadians*, *Wall.* } *Glimmer.*

Mica rubescens	Glimmer.	
rubra		
ruthenica, Scopoli,	f. Russisch Glas.	
schistosa,	Glimmerschiefer.	
squamis erectis passim triquetro acuminat.	Linn.	
squamosa, Cronst.		
martialis, Cronst.	gemeiner Talk.	
rigidula aurata, Linn.		
striata, gemeine Hornblende.		
talcosa, Linn.	gemeiner Talk.	
talcum, Scopoli		
tetraedra, Gerh.	f. Grauer Glimmer.	
viridis crystallisata		
nitrum moscoviticum, Wall.	f. Russisch Glas.	
undulata, LG.	gemeiner Talk.	
Millepora, versteinerte Punctkoralle.		
alciformis, verft. Zuckerkoralle.		
cellulosa, verft. Spitzenkoralle.		
fasciata, verft. Bandkoralle.		
porites, verft. rauhe Punctkoralle.		
reticulata, verft. Netzkoralle.		
truncata, verft. Zellenkoralle.		
Minera aluminaris alba, Cronst. Alaunstein.		
antimonialis argenti, Federerz.		
antimonii arsenicalis, Brünnich	Rothspiesglanzerz.	
colorata, Wall.		
crystallisata, Wall.	strahlischer grauer Spiesglanz.	
mire striata		
grisea, Wall.	grauer Spiesglanz.	
plumosa	Federerz.	
radiata		
rubra, Vogel,	Rothspiesglanzerz.	
solida, Wall.	dichter grauer Spiesglanz.	
striata, Wall.	Carth.	strahlischer grauer Spiesglanz.
striis in squamulas concretis, Wall.		
blättricher	grauer Spies- glanz.	
— parallelis, Wall.		
— sparf. inordinat. vel decussantibus, Wall.	strahlischer	
— stellatis, Waller.	Federerz.	
striato-squamosa, blättricher grauer Spiesglanz.		
sulphurea, Brünnich,	grauer Spiesglanz.	
vulgaris, Carth.	grauer Spiesglanz	— strahlischer
grauer Spiesglanz.		

- Minera argenti alba, *Wall. Cronst.* Weißgültigerz.  
 antimonia lis  
 capillaris, *Wall. Cronst.* } Federerz.  
 arenaria, *Wall.* s. Silberfanderz.  
 arsenicalis, *Wall.* Weisserz.  
 cornea, *Wall. Carth. Cronst.* gemeinses Hornerz.  
 cum plumbo sulphurato, *Cronst.* (silberhaltiger)  
 Bleyglanz.  
 figurata, *Wall.* gediegenes Silber und allerlei Sil-  
 bererze mit Versteinerungen und Abdrücken.  
 foliacæ, s. Zundererz.  
 grisea, Fahlerz.  
 hepatica et plumosa, *Wall.* Federerz.  
 lapidea stercoris arserini, *Wall.* } s. Gänseköthig  
 mollior liquida stercoris arserini } Silber.  
 nigra, *Wall.* Sprödglanzerz — Silberschwärze.  
 fuliginosa } *Wall.*  
 pulverulenta } mollier } Silberschwärze.  
 spongiosa, *Wall.* } lamellosa, *Brünn.*  
 plumosa, *Wall.* Federerz.  
 pyriticosa, *Wall.* Leberkies (mit zufälligem Silber).  
 rubra, *Wall. Cronst. Carth.* Rothgültigerz.  
 fusca opaca, *Wall.* } dunkles } Rothgültigerz.  
 opaca, *Wall.* } lichtes }  
 pellucens } *Wall.*  
 pellucida }  
 subrubra opaca, *Wall.* dunkles  
 vitrea, *Wall. Cronstedt*, Silberglanzerz.  
 alba, *Wall.* gemeinses Hornerz.  
 colore plumbeo, *Waller.* Silberglanzerz.  
 flauescens  
 fusca } *Wall.* } gemeinses Hornerz.  
 viridis }  
 zincosa, *Waller.* Blende (mit zufälligem Silber).  
 argentifera, s. Minera argenti figurata.  
 arsenicalis flauescens, *Wall.* gemeinser Arsenikkies.  
 arsenici alba, *Wall. Carth.*  
 planis micans, *Wall.*  
 et crystallisata, *Wall. Carth.* } gemeinser Arsenik-  
 tessularis, *Wall.* } kies.  
 cinerea  
 flauescens }

- Minera arsenici rubra, *Carth. Bomare*, Kupfernickel.  
 auri nagyacensis, *Wall.*  
 aurifera nagyacensis, *Bergmann* } Nagyagerz.  
 bismuthi, *Woltersd.* gediegener Wissmuth.  
 chalybis, Spathisenstein.  
 cobalti arsenicalis cinerea, *Brünnich*, grauer Speiskobolt.  
     et sulphurata nitens, *Brünnich*, Glanzkobolt.  
 calciformis calce arsenici mista, *Gerh. Cronstedt*, rother Erdkobolt — Koboltbeschlag.  
     indurata colore nigro, *Cronst.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
     pulverulenta colore nigro, *Cronst.* schwarzer Koboltmulm.  
 cinerea, *Wall.* grauer Speiskobolt.  
 colore glauco scoriis similis, *Wall.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
     rubro vel flavo efflorescens, *Waller.* rother Erdkobolt.  
     amianthiformis striata, *Wall.* Koboltblüthe.  
 crystallina, *Glanzkobolt* — grauer Speiskobolt.  
 crystallifata, *Wall.* } Glanzkobolt — grauer  
 diversimode figurata, *Waller.* } Speiskobolt.  
 fuliginea } schwarzer Koboltmulm.  
 incerti coloris terrea }  
 mollior vel terrea, schwarzer Erdkobolt.  
 nigra vitrea, *Wall.* } verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 scoriaeformis, *Wall.* }  
 specularis, *Waller.* Glanzkobolt.  
 sulphurea, *Waller.* } weißer Speiskobolt.  
     alba, *Brünnich* }  
 terrea } schwarzer Erdkobolt.  
     fuliginea }  
     lutea, *Waller.* gelber Erdkobolt.  
 tessularis et crystallifata, *Waller.* Glanzkobolt.  
 vitrea nigra, *Cronstedt*, verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 crystallorum stanni, *Waller.* Vogel, Zinnstein.  
 cupri alba, *Wall.* *Cronst.* Weisskupfererz.  
     obscura, *Wall.* Fahlerz.  
 arenaria, *Waller.* f. Kupfersanderz.  
 arsenicalis, Weisskupfererz.

- Minera cupri calciformis impura indurata gypso }  
 mixta } Cronstedt,  
 — — viridis } Malachit.  
 pura et indurata colore rubro, Cron-  
 stedt, Rothkupfererz.  
 indurata rubra, Cronstedt, erdiges  
 Ziegelerz.  
 viridis, Cronst. Kupfergrün.  
 cupri carbonaria, f. Kupferbranderz.  
 cinerea, Fahlerz.  
 exesa, Brünnich, erdiges Ziegelerz.  
 figurata, Wall. bituminöser Mergelschiefer.  
 — carbonaria, Wall. f. Kupfer- } bituminöser  
 branderz } Mergel-  
 fissili lapidi inhaerens figurata, Wall. } schiefer.  
 flava } Waller. Kupferkies.  
 flauo-fusca }  
 grisea, Wall. Fahlerz — Kupferglanz.  
 hepatica, Rothkupfererz — Leberkies.  
 flava }  
 subflava } Wall. Kupferkies.  
 viridescens }  
 lapidi fissili inhaerens, Wall. bituminöser Mergel-  
 schiefer.  
 lazurea, Cronst. Kupferlasur.  
 lunae pallida, Carth. Fahlerz.  
 lutea, Kupferkies.  
 nigra, Kupferglanz.  
 scoriis vitrefactis similis aut picem nigram refe-  
 rens, Gellert, verhärtetes Ziegelerz.  
 vitrata, Scopoli, Kupferglanz.  
 ochracea coerulea, Brünnich, erdige Kupferlasur.  
 rubra, Brünnich, Rothkupfererz.  
 viridis, Brünnich, Kupfergrün.  
 pallida, Carth. Weisskupfererz — Fahlerz.  
 phlogistica, Cronst. f. Kupferbranderz.  
 picea, Wall. Henkel, verhärtetes Ziegelerz.  
 pyritacea, Cronst. Kupferkies.  
 grisea, Cronst. Fahlerz.  
 hepatica, Cronst. Leberkies.  
 lazurea, Cronst. Kupferlasur.  
 rubra, Rothkupfererz  
 schistosa, Wall. bituminöser Mergelschiefer.

- Minera cupri scoriacea viridis, *Brünnich*, schlackiges eisen-schüssiges Kupfergrün.  
 spuria, Kupfernickel.  
 subflava, *Wall.* Kupferkies — Leberkies.  
 terrea, Kupferschwärze — erdiges Ziegelerz.  
 viridescens, Malachit, *Wall.* Kupferkies.  
 vitrea, *Wall.* *Brünnich*, Kupferglanz.  
 atrata } verhärtetes Ziegelerz.  
 nigra }  
 rubra, Rothkupfererz.  
 cuprifera, *Woltersdorf*, bitumiinöser Mergelschiefer.  
 difformi flauo-rubente, Kupfernickel.  
 ferri alba, *Wall.* *Cronst.* } Spatheisenstein.  
 drusica, *Wall.* }  
 germinans, *Wall.* f. Eisenblüthe.  
 spathiformis, *Wall.* Spatheisenstein.  
 arenaria, *Wall.* f. Eisenanderz.  
 argillacea, *Brünnich*, gemeiner Thoneisenstein.  
 arsenicalis, Wolfram.  
 alba, gemeiner Arsenikkies.  
 atra, *Cronst.* Magneteisenstein.  
 attractoria squamosa, *Cronst.* Eisenglimmer.  
 attractoria, *Cronst.* *Brünnich*, Magneteisenstein.  
 calcarea, *Brünnich*, Spatheisenstein.  
 calciformis, *Cronst.* Raseneisenstein.  
 friabilis, *Cronst.* f. Gelbe Eisenacher.  
 indurata coerulescens, *Cronst.* gemeiner Eisen-glanz.  
 octaedra, *Cronst.* Magneteisenstein.  
 pura friabilis concreta in globulis vel in granulis  
 vel lenticularis, *Cronst.* Raseneisenstein.  
 indurata coerulescens vel nigra vel nigre-  
 scens vel rubra vel flava, *Cronstedt*, ro-  
 ther, schwarzer, brauner Glaskopf.  
 puluerulenta, *Cronst.* Bleyerde.  
 carbonaria, *Wall.* f. Eisenbranderz.  
 coerulescens, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.  
 — squamosa, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.  
 crystallisata cubica }  
 et nigra } *Wall.* Magneteisenstein.  
 octaedra }  
 durissima smiris, *Brünnich*, Schmirgel.  
 grisea, *Wall.*  
 lamellosa, *Wall.* blättricher } gemeiner Eisenglanz.

- Minera** ferri grisea solida, *Waller.* dichter } gemeiner Eisen-  
                   *squamosa*, *Wall.* blättricher } glanz.  
                   *hepatica*, *Kirwan*, Leberkies.  
                   *lacustris*, Morasterz.  
                   et *palustris*, Raseneisenstein.  
                   *lapidea* grauissima, *Wall.* Schwerstein.  
                   *liuida*, *Wall.* Eisenglimmer.  
                   *micacea* rubicosa, *Linn.* rother Eisenrahm.  
                   *nigra*, Schwarzeisenstein — *Wall.* Magneteisenstein.  
                   *nigricans*, *Wall.* Magneteisenstein.  
                   *granulata*, *Wall.* magnetischer Eisensand.  
                   *ochra ferri calciformis pura*, *friabilis*, *pulverulenta*  
                   *lutea vel rubra*, *Cronst.* ochriger Braun - und  
                   Rotheisenstein.  
                   *palustris*, Sumpferz.  
                   *phlogistica*, *Cronst.* f. Eisenbranderz.  
                   *pyritacea*, *fusca*, *Brünnich*, Leberkies.  
                   *retractoria*, *Cronst.* Magnetkies — Magneteisenstein.  
                   *tritura rubra lamellosa*, *Cronst.* gemeiner  
                   Eisenglanz.  
                   *spathosa*, *Cronst.* Spatheisenstein.  
                   *specularis*, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.  
                   *foliacea* } *Wall.* blättricher gemeiner Eisen-  
                   *lamellosa* } glanz.  
                   *splendens micam referens*, *Wall.* Eisenglimmer.  
                   *subaquosa*, *Wall.* Raseneisenstein — Sumpferz.  
                   *ochracea*, *Wall.* *Brünnich*, Raseneisenstein.  
                   *vitrea*, *Carth.* brauner Glaskopf.  
                   *florenorum alba*, Weißgültigerz.  
                   *rubra*, Rothgültigerz.  
                   *hydrargyri phlogistica*, *Born*, f. Quecksilberbranderz.  
                   *manganensis fuliginosa*, *Brünnich*, Grau - Brauneinerz.  
                   *parasitica*, *Brünnich*, Wolfram.  
                   *martis pisiformis vel in globulis minutis*, *Woltersd.* Bohnerz?  
                   Raseneisenstein?  
                   *solaris Hassiae*, gemeiner Schwefelkies.  
                   *spathosa*, *Vogel*, Spatheisenstein.  
                   *vitrea*, *Woltersdorf*, rother Glaskopf.  
                   *mercurialis*, gediegen Quecksilber.  
                   *mercurii nigricans*, *Wall.* f. Quecksilberlebererz.  
                   *indurata crystallisata*, *Cronstedt*, hochrother Zinnober.  
                   —        —        cubis minoribus vel lamellosa,  
                   *Cronst.* Zinnober.  
                   *rubra*, Zinnober.

Minera micacea rubra, rother Eisenrahm.

Niccoli exesa calciformis, Brünnich, Nickelocher,

petracoria manganensis, Schwarzeisenstein.

plejadum, Linn. gemeiner Eisenglanz.

plumbi alba, Carth. } Weissbleyerz.  
spathosa, Wall. }

arenaria, Wall. f. Bleyfanderz.

atro-purpurea, Bucquet, Weissbleyerz.

calcarea, Wall. Bleyerde (im Kalkstein oder Kalkspathe).

calciformis pura indurata, Cronst. Weissbleyerz.

crystallifata viridis, Cronstedt,  
Grünbleyerz.

rubra, Cronst. Rothbleyerz.

prismatica e viridi flauescens, Cronst.  
Grünbleyerz.

— — — — — indurata radiata

vel crystallifata, Cronst. Weissbleyerz.

pulverulenta, Cronst. Bleyerde.

flava, Gelbbleyerz.

galenica cum lapide arenario vel subulofo indurata,  
Wall. f. Bleyfanderz.

lapidi insensibiliter immixta vario colore,  
Wall. gemeiner Bleyglanz.

mineralisata terra insensibiliter immixta colore  
albo vel rubescente, Wall. Bleyerde.

nigra, Wall. Schwarzbleyerz.

nova, Lehmann } Rothbleyerz.

rubra, Wall. }

spathacea, Wall. Linn. Weissbleyerz.

striata, vitrea, rubescens, Bomare, Weissbleyerz.

viridis, Wall. Grünbleyerz.

rubra, Zinnober.

mercurii, Vitruvii, Zinnober.

stanni, Linn. Zinnstein.

arena vel terra mixta, Wall. f. Seifenzinn — Zwitter.

flauescens radiata, Brünnich, kornisch Zinnerz.

fusca vitrescens, Brünnich, Zinnstein.

mineralisati in spatho parallelepipedico, Schwerstein.

nigra et rubiginosa, Wall. Zinnstein.

polyedra, Zinnstein.

saxosa vulgaris } Zinnstein.

solida, Wall. }

**Minera stanni spathosa**, *Brünnich*, Schwerstein.

*vitrea*, *Born*

*arsenicalis*, *Cronst.*

*amorpha*, *Cronst.*

*crystallif. crystallis ma-*

*joribus*, *Cronst.*

*minoribus*,

*Cronst.*

} Zinnstein.

**viridis aeris**, strahllicher Malachit.

**vitrioli**, f. Atramentstein.

**Wissmuthi arenacea**, f. Sandiges Wissmutherz.

*cinerea solida et striata*, *Wall.* Wissmuthglanz.

*exesa calciformis*, *Brünnich*, Wissmuthoher.

*martialis*, *Wall.*

*sulphurea*, *Brünnich*

*versicolor*, *Baumer*

*martialis*, *Wall.*

} Wissmuthglanz.

**Zinci**, *Wall.* Gallmey, f. Zinkerz.

*albescens vel coerulescens*, *Wall.* Blende (mit Bley-glanz).

*calciformis*, *Cronst.*

*impura*, *Cronst.*

*indurata drusica*, *Cronst.*

*pura indurata*, *Cronst.*

} Gallmey.

**grisea**, *Wall.* Blende (mit Kupferkies).

**livida**

*— ferreo colore*

} f. Zinkspath.

*— fusca*, *Wall.* braune Blende.

*squamulis vel tessulis micante obscura*, *Wall.* Blende.

*terrea colore flauascente vel fusco*, *Wall.* Gallmey.

*vitrea*, *Wall.* f. Zinkspath.

**Minium der Alten**, Zinnober.

*lunare*

*natiuum*

} (rothe) Bleyerde.

*purum*, *Worm.* Zinnober.

**Mirabile genuinum**, *LG.* natürliches Glaubersalz.

**Mochos** } *Cronstedt*, (grauer) gemeiner Chalcedon (mit

**Mochus** } dendritischen Zeichnungen).

**Molochites**, *Boetius de Boot*, Málachit.

**Molybatum plumbum**, *Forst.* Gelbbleyerz.

**Molybdaena**, *Wasserbley* — *Cronstedt*, Graphit, f. Mo-lybdaenum.

Molybdaena

- Molybdaena crystallisata nigro-fusca vel rubra intrinsece  
striata attritu rubens, *Waller.* Wolfram.  
galenaris, Wasserbley.
- membranacea nitens, *Cronst.* Graphit.  
ex Altenberg, *Born* }  
pura membranacea nitens, *Wall.* }  
terrea, *Stütz* } Wasserbley.
- textura chalybea, *Born*, Graphit.  
vitrea, *Stütz* }  
vulgaris, *LG.* } Wasserbley.
- Molybdaenum } Wasserbley.  
galenare, *Werner* }  
magnesia, *Linn.* Braunstein.  
plumbago impalpabile, *Linn.* Graphit.  
sublamellosum, *Linn.* Wasserbley.
- spuma lupi, *Linn.* Wolfram.  
sulphuratum, *Forster* }  
sulphure mineralisatum, *Wiedem.* } Wasserbley.
- tritura atra, *Linn.* Grau-Braunsteinerz.  
coerulecente impalpabile subquamosum, *Linn.* Graphit.  
sublamellosum, *Linn.* Wasserbley.
- rubra, *Linn.* Wolfram.
- Molybdoides, *Dioscorid.* Graphit.
- Monorchis, Roogenstein.
- Morochtus, *Ludwig* } Bergmilch.  
levis pulverulentus, *Carth.* }
- Mumia } schlackiges Erdpech.  
mineralis, *Hasselquist* }  
natiua persica, *Kämpfer* }
- Murex brandaris, versteinerter Schnepfenkopf.  
haustelum, verst. gezackter Schnepfenkopf.
- Muria, *Woltersdorf*, Steinsalz.  
ammoniaca, *LG.* } natürlicher Salmiak.  
natiua, *Werner* }
- chrysolampis, *Linn.* *Born*, dichter Fluss.  
fossilis, *Carth.* }
- lapide mineralisata, *Wall.* }  
pura, *Woltersd.* } Steinsalz.  
terra mineralisata }
- impura, *LG.* }  
lacustris, *LG.* *Wall.* Seesalz.  
lapidea phosphorans, *Linn.* Bologneserspath.

Muria

*Muria lapidosa aggregata lenticularis centrisco fiffilis effer-  
vescens*, Linn. Kalkspath.

*solitaria rhombeo-fixa*, Linn. schaaliger Schwer-  
spath.

*sparsa effervesens*, Linn. Kalkspath.  
*fixa*, Linn. Flusspath.

#### **Subquarzosa aggregata sparsa**

*Quarzit aggregata sparsa, Linn. dichter Fluss.*  
*inn. Flussspath*

*lucida*, Linn. Flussspath.

*Bononiensis*, *Boccone*, *Bologneserspath.*

*lapidea phosphorans*, Linn. Flussspath.

*marina*, *LG.* *Carth.* *Linn.* *Seefalz.*

*montana*, Linn. *LG.* Scopoli)

**natiua** **Steinsalz**

*nuda fossilis*, Linn.

phosphorea, Linn. Bologneserspath — krummschaaliger Schwerspath.

**rhombæa**, Linn. schaaliger Schwerspath.

*fal caeduum. Wall.*

fossile. Wall. Wern. } Steinsalz.

*fibrosum*: *Wern.* fasriges

*lum, Wern.* fäliges }  
*lamellosum*. *Werner* blättriches } Steinsalz.

*Iammonium, Werner  
gemmae Wall. Steinsalz*

*marinum* Wall. Seesalz.

*saxi ex mica spathoque*. Linn. (quarrelson) AG.

*Linn. Kalksath.*

Murices fossiles } versteinerte Stachelschnecken.  
lapidei }

Murribites Forster Parcellaniaspis

Musculiti, kurze zwey- und gleichschaalige versteinerte Muscheln.

Mutabilis lapis. Katzenauge — Weltauge

Mytuliti. f. Mytuliten.

N

Naphtha albicans, Kämpfer } nativa } Erdöl.

Narneth, *Serapii*, gelbes Rauschgelb.

Natron, Forster, Klaproth, natürliches Mineralalcali

Natron

Natron et Baurax, natürliches Mineralalcali.

Natrum angulis truncatis iædruum, *Linn.* Fraueneis.

antiquorum, *Linn.* LG. natürliches Mineralalcali.

appropriatum, *Linn.* Schwerspath.

basatinum, *Linn.* Fraueneis.

cristatum, *Linn.* schaaliger Schwerspath.

embryonatum } *Linn.* Fraueneis.

flexile

fontanum, *Linn.* natürliches Bittersalz.

mirabile, *Linn.* natürliches Glaubersalz.

glaciale, *Linn.*

gypseum opacum dodecaedruum primate }  
compresso hexaedro, pyramide trie-  
dra, *Linn.* } Fraueneis.

hyodon, *Linn.*

irregularē spathosum acaule pyramidibus }  
trigonis, *Linn.* } Kalkspath.

lapidosum gypseo - spathosum decaedruum }  
prismaticum flexible particulis spatho-  
sis oppositis, *Linn.* } Fraueneis.

— — — rhombeum, *Linn.*  
— — — fusiforme pellucidum, *Linn.*

spathosum decaedruum prismaticum apice parallelo,  
*Linn.* schaaliger Schwerspath.

decatesraedruum primate trie-  
dro subhexagono pyramidibus truncatis, *Linn.*

dodecaedruum primate triedro  
subhexagono pyramidibus  
truncatis, *Linn.*

marmoreo-spathosum erectum pyramide  
triedra, *Linn.*

obliquum | dodecae-  
drum | pyramide  
hexaedra, *Linn.*

spathosum octaedruum primate hexaedro  
utrumque truncato, *Linn.*

prismaticum apice  
contrario, *Linn.*

aprice pa-  
rallelo,  
*Linn.*

regulare dodecaedruum, *Linn.*

Kalkspath.

Natrum

Natrum lapidosum spathosum sedecaedrum foetidum, *Linn.*  
Stinkstein.

squamis ligulatis subimbricatis canaliculatis  
opacis, *Linn.* Fraueneis.

lenticulare acaule, *Linn.* Kalkspath.

marmoris, *Linn.*} natürliche Mineralalcali.

murorum, *Linn.*} natürliche Mineralalcali.

natiuum acidularum, *Woltersd.* natürliche Glaubersalz.

nudum calcareum, *Linn.*

fontanum epsomense } *Linn.* } natürliche Bittersalz.  
saturatum } *Linn.*

terrestre, *Linn.* natürliche Mineralalcali.

pyritiforme, *Linn.* Kalkspath.

selenites, *Linn.* *Cronst.* Fraueneis.

spathosum acaule pyramide triquetra acute

imbricata, *Linn.*

utrinque pyramidatum py-  
ramide superiore su-  
bulata, *Linn.*

caulescens pyramidibus triedris  
lateribus pentagonis, *Linn.*

crystallis truncatis apice compressis, *Linn.* schaaliger  
Schwerspath.

suillum, *Linn.* Stinkstein.

thermarum et acidularum, *Carth.* natürliche Glaubersalz —  
natürliche Bittersalz.

truncatum } *Linn.* Kalkspath.

verticale } *Linn.* Kalkspath.

vitriolatum, natürliche Glaubersalz.

urinosum, *Linn.* Kalkspath.

Nautili petrefacti } versteinerte Schiffskutteln.

Nautiliti }

Nephriticus lapis }

Nephritis, *Forst.*}

Neritae fossiles }

Nerititae }

Neutrum acidulare

anglicanum  
sed license, *Wall.*

calcereo mistum acidulare, *Wall.*

Nicelum, *Woltersdorf.* Kupfernickel.

Niccoligo, *Forst.* Nickelocher.

Nicolum, <i>Forst.</i> , <i>Cronstedt</i> , Kupfernickel.		
acido aereo mineralisatum	{	Nickelocher.
calciforme, <i>Cronstedt</i>		
colore viridi efflorescens, <i>Wall.</i>	{	Kupfernickel.
cupreum, <i>Forst.</i>		
ferro et cobalto arsenicatis et sulphuratis mine-	{	Kupfernickel.
ralisatum minera disformi flavo - rubente,		
<i>Wall.</i> <i>Cronst.</i>		
metallicum, <i>LG.</i>		
mineralisatum, <i>Born</i>		
cuprum, <i>Werner</i>		
natiuum ferro arsenicoque aduratum, <i>Bergm.</i>		
Niccoligo, <i>Forst.</i>	{	Nickelocher.
ochraceum, <i>Werner</i> , <i>LG.</i>		
sulphuratum, <i>LG.</i>	{	Kupfernickel.
sulphure mineralisatum, ferro, cobalto et		
arsenico mistum, <i>Gerh.</i>		
Nigrica, <i>Stütz</i> , Zeichenschiefer.		
Nigrum cupri fuligineum, Kupferschwärze.		
Nihil album fossile natiuum, <i>Woltersdorf</i> , Bergmilch.		
Nihilum album fossile, <i>Bergmann</i> , Gypserde.		
Niloticus filex, ägyptischer Jaspis.		
Nitrum, natürlicher Salpeter — der Alten, natürliches Mineralalcali.		
basaltinum, <i>Linn.</i> Fraueneis.		
calcareum, <i>Waller.</i> Kalksalpeter.		
commune, natürlicher Salpeter.		
crystallus montana, <i>Linn.</i> Bergkry stall.		
fluor, <i>Linn.</i> Chrysopras — Amethyst — Bergkry stall.		
humosum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i> natürlicher Salpeter.		
inanum, <i>Linn.</i> Bergkry stall.		
lapidosum quarzosum cyaneum, <i>Linn.</i> edler Beryll.		
octaedrum hyalinum, <i>Linn.</i> Bergkry stall.		
purpureo - fuluum, <i>Linn.</i> Hya- cinth.		
violaceum, <i>Linn.</i> Amethyst.		
viride pallidum, <i>Linn.</i> Chrysopras.		
natiuum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i> <i>Waller.</i>	{	natürlicher Salpeter.
nudum humosum, <i>Woltersdorf</i>		
quarzosum aqueum, <i>Linn.</i> Bergkry stall.		
coloratum, <i>Linn.</i> Topas.		

Nitrum semivolatile terra immixtum }  
 Carth.   } natürlicher Salpeter.  
 terra mineralisatum, Wall.                 }  
 Nucleus haematitiae, Woltersd. rother Glaskopf.

---

## O.

**Obsidianus**, *Plinii*, Obsidian.

chloroides, *Forst.* f. Marekanstein.

niger, *Forst.* Obsidian.

pellucidus, *Forst.* f. Müllerisches Glas.

**Ochra aeris**, *Linn.* Kupfergrün.

aerugo, *Linn.* Malachit.

argenti germinans nigra, *Linn.* } Federerz.

argentigo, *Linn.*

cobalti, *Wall.* schwarzer Erdkobolt — *Linn.* *Waller.* rother Erdkobolt.

alba, gelber Erdkobolt.

flauescens friabilis, *Born*, gelber Erdkobolt.

fusca indurata, *Born*, brauner Erdkobolt.

germinans purpurea, *Linn.* rother Erdkobolt.

lutea

et alba, *Wall.* } gelber Erdkobolt.

nigra, *Waller.* *Born*, *Cronstedt*, schwarzer Erdkobolt.

puluerefulua, *Linn.* *Cronst.* schwarzer Koboltmulf.

puluuerulenta, *Cronst.* Koboltbeschlag.

rubra, *Cronst.*

germinans, *Born* } rother Erdkobolt.

crystallifata, *Born*

indurata radiata, *Cronst.* } Koboltblüthe.

cupri, erdiges Ziegelerz.

coerulea, *Wall.* Kupferlasur.

crystallifata, *Born*, strahlliche Kupferlasur.

fusca indurata, *Born*, verhärtetes } Ziegelerz.

puluuerulenta, *Born*, erdiges }

germinans coerulea, *Linn.* strahlliche Kupferlasur.

viridis, *Linn.* Malachit.

impura friabilis ferro mista, *Cronst.* Kupferschwärze.

Ochra cupri nickeli puluerea viridi-flauescens, *Linn.* Nikkelocher.

nigra, *Wall.* *Cronstedt*, Kupferschwärze.

indurata, *Wall.* verhärtetes Ziegelerz.

puluerea coerulea, *Linn.* erdige Kupferlasur.

viridis, *Linn.* Kupfergrün.

rubra, *Wall.* erdiges Ziegelerz — *Born.*, Rothkupfererz.

indurata, *Born.*, *Linn.* dichtes Rothkupfererz.

friabilis, *Born.*, erdiges Ziegelerz.

viridis, *Born.*, Malachit — Kupfergrün.

-indurata glabra e Falkenstein, *Born.*, Kupfergrün.

vitrati puluerea obscure ferruginea, *Linn.* erdiges Ziegelerz.

cuprigo, *Linn.* feste Kupferlasur.

cyprii, *Linn.* erdiges Ziegelerz.

ferri, *Linn.* gelber Eisenacher.

coerulea, blaue Eisenerde.

flava, *Wall.* ochriger Brauneisenstein.

flauescens, *Born.*} ochriger Brauneisenstein.  
fusca, *Wall.*} ochriger Brauneisenstein.

globulosa, Bohnerz.

indurata fusca globulis compressis planis, *Born.*, Riesen-eisenstein.

globulosa, *Born.*, Bohnerz.

phlogistica, *Brünnich*, blaue Eisenerde.

puluerea rufa, *Linn.*} ochriger Brauneisenstein.  
puluerulenta lutea, *Linn.*} ochriger Brauneisenstein.

rubra, *Wall.* ochriger Rotheisenstein.

cretacea solida, *Waller.*} Röthel.

rubrica, *Wall.*

viridis, grüne Eisenerde.

densa, (feste)

friabilis, (zerreibliche)}

vulgaris, *Carth.*

flava, *Linn.*} ochriger Brauneisenstein.

fusca, *Wall.*

lutea vulgaris, *Wall.*

magnesiae, *Linn.* erdiges Grau-Braunsteinerz.

puluerulenta nigra, *Linn.* s. Braunsteinocher.

martis, ochriger Roth- und Brauneisenstein,

niccoli, *Born.* Nickelocher.

- Ochra niccoli martialis viridis, *Cronst.*  
*puluerea viridi-flauescens, Linn.* } Nickelocher.  
*Nickeli, Linn.*  
*plumbi puluerea albida* } *Linn.* (grau) Bleyerde.  
*— luteo-albida* }  
*ponderosa elegantissime coerulea, da Costa*, strahlliche Kupfer-  
  lasur.  
*rubra naturalis* } *Wall.* ochriger Rotheisenstein.  
*non cretacea* }  
*stibigo, Linn. Born* } Rothspiesglanzerz.  
*stibii germinans rubra, Linn.* }  
*veneris colore viridi, Cronst.* Malachit.  
*coerulea, Cronst.* Kupferlasur.  
*nigra ferro mixta, Cronst.* verhärtetes Ziegelerz.  
*terra calcarea mista, Cronst.* erdige Kupferlasur.  
*viridis, da Costa*, Kupfergrün.  
*Wismuth, Wall. Linn.* } Wismuthocher.  
*puluerea flauescens, Linn.* }  
*rubra, Linn. Schreber*, rother Erdkobolt.  
*zinci, Wall.* }  
*albida, Linn.* } Gallmey.  
*indurata, Cronst.* }  
*Oculus cati* } Katzenauge.  
*felis* }  
*mundi, f.* Weltauge.  
*Ogmocerium, Forster*, Hornblende.  
*basaltinum, Forster*, basaltische }  
*commune, Forster*, gemeine } Hornblende.  
*helvolum, Forster*, labradorische }  
*prismaticum, Forst.* f. Baikalit.  
*schistosum, Forst.* Hornblendeschiefer.  
*Oleum babylonicum* } Erdöl.  
*montanum album ignem attrahens, Woltersd.* }  
*atrum liquido tenax, Woltersd.* f. Bergtheer.  
*badium* } *Woltersd.* Erdöl.  
*coloratum* }  
*liquido tenax, Woltersd.* f. Maltha.  
*luteum, Woltersd.* Erdöl.  
*petrae* } Erdöl.  
*terrae* }  
*Olivinus, Olivin.*  
*spathosus, LG.* FeldSPATH.  
*vitreus, LG.* f. Müllerisches Glas.

Olivinus Wernerii, *LG.* Olivin.

Ollaris, *Carth.*

durior vix pinguis, nigro-griseus, particulis talcofo-micaceis majoribus distinctis calcinatione rubescens, *Wall.*

lamellaris, *Waller.*

mollior griseus pinguis, particulis talcofo-micaceis vix distinctis calcinatione albescens, *Wall.*

pinguis niger micaceo-lamellosus vix cohaerens pictorius, *Wall.*

solidus griseus pinguior polituram non admittens, *Waller.*

viriscens maculosus polituram admittens, *Wall.* Serpentinstein.

Onychites, f. Alabaster.

Onychium, f. Onyx.

Onyx, gemeiner Chalcedon (abwechselnd braun, weiss oder schwarz gestreift).

candida pellucida, *Scopoli*, gemeiner Chalcedon.

Oolithi lapides

piscium

Oolithus, *Cronstedt, Linn.*

majoribus globulis pisi magnitudine, *Wall.* Erbsenstein.

Opalus, *Born*, Opal — edler Opal.

cereus, *LG.*

cerites, *Forst.*

chalazias, *Forster*, Halbopal.

colore olivari reflexione rubra, *Wall.* edler Opal.

communis, *Forst.* gemeiner Opal.

fere pellucidus sub refractione et reflexione varians, *Wall.*  
edler Opal.

flauescens, *Wall.* gemeiner Opal.

fluida imbibendo pellucidus mutabilis, *Gerh.*

hydrophanus, *LG.*

ireos

lacteus

ligneus, *LG.* Holzopal.

mutabilis, f. Weltauge.

niger, *Born*, *Wall.* gemeiner Opal.

nobilis

Nonii

Topfstein.

Opalus

**Opalus oculus cati**, *Linn.* Katzenauge.

orientalis }  
paederos, *Forst.* } edler Opal.  
paederota, *Linn.* }  
piceus, *LG.* Pechstein.

pro situ vario colore mutans et lucem diversam reflectens,  
*Gerh.* Katzenauge.

fangenon, edler Opal.

viiior, *LG.* Halbopal.

virescens radium ex albo in flauescerentem emittens, *Waller.*  
Katzenauge.

vulgaris, *LG.* gemeiner Opal.

xyloides, *Forst.* Halbopal.

**Ophiolithus**, Versteinerung von schleichenden Amphibien.

**Ophites**, f. Ophit.

particulis basaltinis mistus, *Born.* Serpentinstein (mit Schörlnadeln).

**Opifianus**, f. Obsidianus.

**Orchiti**, *Waller.* f. Kalkfinter.

**Oreotyron**, *Forster*, Bergbutter.

**Orichalcum**, *Scaliger*, Platina.

**Ornitholithus**, Versteinerung von Vögeln.

**Ornithotypholiti**, Abdrücke von Vögeln.

**Orobites**, Roogenstein.

**Orphanus**, *Alberti magni*, edler Opal.

**Orthoceratitae** } gebogene Lituiten — vielkammige  
**Orthoceratiti** } Cochlitén.

**Oryctodendron**, *Forst.*

geodes, *Forst.* (erdiges) } bituminöses Holz.  
xyloides, *Forst.* (vollkommenes)

**Orycto-stear Belaffson**, *Lenz*, *Forst.* f. Bergtalg.

**Osteocolla**, f. Beinbruch.

**Ostracitae** } versteinerte Austern.

**Ostreae fossiles** }

**Ouarii lapides**, Roogenstein.

**Oxammonia**, natürlicher gemeiner Salmiak.

## P.

- Paederos, *Plini*, edler Opal — Amethyst.  
 Paederota der Griechen edler Opal — Opal.  
 Palatius, *Kräutermann*, f. Balass.  
 Panes diabolici in Italien, (röhrförmig und durchlöcherter)  
     gemeiner Thoneisenstein.  
 Pangites, *Strabo*, f. Gagates.  
 Pantachates, *Waller*. Achat.  
 Parallelus, fafriger Kalkstein.  
 Paranites, Amethyst.  
 Pardalion, *Waller*. Achat.  
 Paraetonium, Seesalz.  
 Passernix, *Forst*. Wetzschiefer.  
 Pater sectae, Gold.  
 Pauonius, Heliotrop — Aldrovandi, (grüner) gemeiner  
     Jaspis.  
 Pectinitae } versteinerte Kammmuscheln.  
 Pectinites }  
     majores laeues, versteinerte glatte Jacobsmäntel,  
 Pectiniti, versteinerte Kammmuscheln.  
 Pedionites, *Scopoli*, Adular.  
 Petalites, *Forst*.  
     chlorognites, *Forst*.     } Gneiss.  
     communis, *Forst*.  
 Petalodes, *Lenz*, Nagyagerz.  
 Petra aluminaris, Alaunstein.  
     colubriua } Topfstein.  
     columbina }  
     lucida Bononiensis, Bologneserspath.  
     Mosis, *Hasselquist*, Granit.  
 Petrae oleum, Erdöl.  
 Petrificata vegetabilia arborum, *Waller*. versteinertes Holz  
     — Holzstein.  
         fructuum, plantarum vel arborum, Ab-  
             drücke von Früchten.  
         radicis arborum, *Waller*. f. Kalksinter.  
 Petrificatum lignum, Holzstein.  
 Petroleum, *Forster*, *Cronstedt*, Erdöl.

Pétroleum

Petroleum acido succini adunatum, *Bergmann*, Bernstein.

axungia, *Forster*, s. Bergtheer.

commune, *Forster*, Erdöl.

induratum, *Cronst.* Erdpech.

ligno fossili inhaerens, *Cronstedt*, bituminöses Holz.

lithantrax, *Gerhard*, Steinkohle.

naphtha, *Forst.* { Erdöl.

perfecte fluidum, *Gerh.* }

tenax, *Cronst.* s. Zähes Erdpech — Bergtheer.

xylantrax, *Gerh.* bituminöses Holz.

Petrosilex, *Cronstedt*, Hornstein — Kiefelschiefer.

æquabilis, *Wall.* Hornstein (muschlicher).

cochlax, *Forster*, gemeiner Kiefelschiefer.

corneus, *Gerh.* }

crystallinus, *LG.* } Hornstein.

diaphanus, *LG.* }

heraclion, *Forst.* lydischer Stein.

jaspideus, *Baumer*, Hornstein — *Wall.* Jaspis.

Japis corneus, Hornstein.

lamellaris, *Wall.* Kiefelschiefer.

lydius, *Forster*, lydischer Stein.

molaris, s. Rheinischer Mühlstein.

opacus, *LG. Waller.*

} Hornstein.

æquabilis et leuis mollior }

lamellaris, *Wall.* Kiefelschiefer.

squamosus facie fere granulari mollior, *Wall.* Hornstein  
(splittricher).

polyzonos, gemeiner Kiefelschiefer.

semipellucidus, *Woltersd.* Jaspachat — *Waller.* Hornstein.

intrinsece compactus mollior, *Wall.* Jaspachat.

squamulos, *Waller.* Hornstein (splittricher).

Petrospathum scintillans, *Brünnich*, gemeiner Feldspath,

Phacellithus, *Forst.* Tremolith.

Phacites, Roogenstein.

Phaeodes, *Forst.* Braunbleyerz.

Phaeosiderum, *Forst.* Brauneisenstein.

ferruminatum, *Forster*, dichter Brauneisenstein.

ochra, *Forst.* ochriger Brauneisenstein.

xanthigo, *Forst.* brauner Eisenrahm?

xanthos, *Forst.* brauner Glaskopf?

Phalloides, *Waller.* s. Kalkfinter.

Phaopetalis, *Forst.* Glimmerschiefer.

Pharmacitis, bituminöses Holz.

terra, *Cronst.* Zeichenschiefer,

Phassachates, Achat.

Phengites, *Agricola*, (gelber, stänglicher) Kalkspat.

Phingites, f. Phengites.

Phlogiston acido aereo saturatum, *Bergmann*, Graphit,

vitrioli junctum, *Cronst.* Schwefel.

argilla mistum, *Cronst.* Steinkohle.

Pholaditae, versteinerte Pholaden, f. Pinnitae.

Phosphorus bononiensis } nativus bononiensis } Bologneserpath.

Phyllolithes, *Gerhard*, blättricher Kalkstein.

marmoreus, *Gerhard*, körniger Kalkstein.

rhombeus, *Gerhard*, Kalkspat.

Phyllolithus, f. Phyllolithes.

lamellis amorphis, *Gerh.* körniger Kalkstein.

Phytolitha floris, Blätterabdrücke.

Phytolithus antholithus, *Linn.* bituminöser Mergelschiefer.

ligni, *Carth.* } versteinertes Holz — Holzstein.  
trunci arborum, *Carth.* }

Phytotypolithi, Kräuterabdrücke.

Piceus, *Stütz*, Pechstein.

Picrites, *Forster*, Bitterspat.

Picrium asbestus, *Forst.* Asbest, f. Asbestus.

chlorites, *Forster*, Chlorit, f. Chlorites.

cnemidium, *Forst.* Strahlstein, f. Cnemidium.

himantolithus, *Forster*, Cyanit, f. Himantolithus.

leucaphrum, *Forst.* Meerschaum.

nephrites, *Forst.* Nephrit.

serpentinus, *Forster*, Serpentinstein.

steatites, *Forst.* Speckstein — f. Steatites.

talcum, *Forster*, Talk, f. Talcum.

Picrospathum, Bitterspat.

Pinnae marinae fossiles } petrificatae } versteinerte Schneckenmuscheln.

Pinnitae

Piperitis, Roogenstein.

Pisa Carolina, Erbsenstein.

Pisaspaltum, f. Asphaltum.

Pisolithus,

Pisolithus, *Vogel*, *Cronstedt*, *Forst.* Roogenstein — LG.  
Erbenstein.

carolinus, LG. Erbenstein.

Pissasphaltum, f. Pisaspaltum.

Pittalithus, *Forst.* f. Pechstein.

Pittogalena, *Forst.* f. Pechblende.

Pittomargo, bituminöser Mergelschiefer.

Pix montana, *Born*, *Cronst.* Erdpech.

asphaltum, *Scopoli*, f. Asphaltum.

cerae instar tenax, *Woltersd.* f. Bergtheer.

dura compacta polituram admittens, *Woltersdorf*, f.  
Gagat.

fragilis nitida, *Woltersdorf*, schlackiges Erdpech.

rudis fragilis, *Woltersd.* Steinkohle.

durissima nigra polituram admittens, }  
*Woltersd.* } f. Gagat.

gagas, *Scopoli*

hepatica, *Scopoli*, f. Leberstein.

impura, *Cronst.* bituminöses Holz.

lithantrax, *Scopoli*, f. Lithantrax.

maltha, *Scopoli*, f. Maltha.

mumia, *Scopoli*, f. Mumia.

petroleum, *Scopoli*, Erdöl.

rudis cespitosus intertextis, *Woltersd.* bituminöses  
Holz.

suilla, *Scopoli*, Stinkstein.

Platina, Platina.

granulata, LG. gediegene Platina.

Platinum, *Forst.* Platina.

aurum album, *Waller.*

leucochrysum

magneticum, *Gerh.*

natiuum, *Wern.*

ferro adunatum, *Bergmann*

nudum, *Scopoli*

} gediegene Platina.

Platyophtalmon, Spiesglanz.

Plinthinites, *Forst.*

induratus, *Forst.* verhärtetes

terreus, *Forst.* erdiges

} Ziegelerz.

Plumbago, *Bergmann*, *Scheele*, Graphit — Wafferbley —

*Carth.* Bleyschweif.

lutea maculis nigrescentibus, *Waller.* Bleyschweif.

Plumbago

**Plumbago metallica der Alten**, gemeiner Bleyglanz.

solida colore plumbeo, *Waller.* } Bleyschweif.  
squamosa, *Waller.* }

stimmi similis, *Kentmann*, Wolfram.

**Plumbarius**, Graphit — Wafferbley.

**Plumbum**, Bley.

acido aereo mineralisatum, *Gerh.* Weissbley.

phosphori mineralisatum, *Gerh.* Grünbleyerz.

aeratum, *Forster* } Weissbleyerz.  
commune, *Forst.* }

hyalodes, *Forster*, f. Bleyglas.

micaceum, *Forster*, f. Bleyglimmer.

album, *Forst.* Weissbleyerz — *Plinii*, Zinn.

alvernicum, *LG.* arsenikalisches Bleyerz.

amorphum petra varia vestitum, *Woltersdorf*, Bleyerde.

antimoniali mineralisatum argento mixtum, *Waller.* f. Strip-  
erz.

antimonio et argento sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*,  
(silberhaltiger) gemeiner Bleyglaz.

argento sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*, (silberhaltiger)  
gemeiner Bleyglaz.

arsenicale, arsenikalisches Bleyerz — Bleyschweif.

mineralisatum minera spathiformi alba vel grisea,  
*Waller.* Weissbleyerz.

arsenictatum, *LG.* } arsenikalisches Bleyerz.

arsenico mineralisatum } minera solida vel crystallisata viridi, *Wall.*  
Grünbleyerz.

spathiformi alba vel grisea, *Wall.*  
Weissbleyerz.

atrum, *Forster*, Schwarzbleyerz.

basalticum, *Linn.* gemeiner Bleyglanz.

caesio-griseum splendens punctatum } radiatum

teffulare } *Woltersd.* gemeiner Bley-  
ganz.

caesio-nigrum splendens punctatum } radiatum

teffulatum }

calciforme amorphum, *Scopoli*, Bleyerde.

cerussa, *Forst.* (erdiges) Weissbleyerz.

cinereum, *Agricola*, Wissmuth.

compactum, *Linn.* Bleyschweif.

cörneum, *LG.* f. Hornbley, natürliche.

cornubicum, *LG.* Fahlerz.

*Plumbum crystallinum*, *Linn.* gemeiner Bleyglanz —  
*Scopoli*, Bleyfpath.

crystallis oblongis columnaribus hexaedris utrinque obtusis dilute viridibus,  
*Carth.* Grünbleyerz.

hexaedro-prismaticis utrinque truncatis virens, *Linn.* Grünbleyerz.

hexaedrum cubicum, *Linn.*  
 14edrum, *Linn.*  
 octaedrum et decaedrum, }  
 26edrum, *Linn.*

} gemeiner  
Bleyglanz.

duplex, *LG.* arsenikalischs Bleyerz.

facie et consistentia terrea, *Wall.* Bleyerde.

ferriferum, *LG.*

ferro et argento sulphurato mineralisatum, }  
*Cronstedt* gemein. Bleyglanz.

flauum, *Forsler*, *LG.* Stütz, Gelbbleyerz.

fuliginosum, *LG.* Schwarzbleyerz,

fasium, *Stütz*, Braunbleyerz.

fragmentis spathofis, *Linn.* Weissbleyerz.

galena, *Waller Linn.* *LG.* gemeiner Bleyglanz.

hercynicum, *LG.* Weissgültigerz.

hexaedrum rhomboeum fuluum, *Linn.* Rothbleyerz.

hyalinum, *LG.* Weissbleyerz.

jaspideum, *LG.* Schwarzbleyerz?

lapideum minera spathiformi viridi, *Wall.* Grünbleyerz.

micaceum, *LG.* f. Bleyglimmer.

minera galenica mineralisatum lapidi insensibiliter immixta,  
*Wall.* gemeiner Bleyglanz.

mineralisatum album, *Werner*, Weissbleyerz.

brunum, *Wiedemann*, Braunbleyerz.

chalybeum, *Scopoli*, gemeiner Bleyglanz.

coeruleum, *Werner*, Blaubleyerz.

continuum ex albo coerulescens nitens, *Carth.*  
 Bleyschweif.

crystallinum crystallis irregularibus nigris, *Carth.*  
 Schwarzbleyerz.

— oblongis, columnaribus hexaedris utrinque obtusis dilute viridibus, *Carth.*  
 Grünbleyerz.

cubicum, *Scopoli*  
 fasciculis decussatim striatum, *Linn.*

} gemeiner  
Bleyglanz.

fibroso-striatum, *Linn.*

- Plumbum mineralisatum galena**, *Werner*, Bleyglanz.  
 plumbago, *Wern.* Bleyschweif.  
 vulgaris, *Wern.* } gemeiner  
 galenicum, *Scopoli* } Bleyglanz.  
 nigrum, *Werner*, Schwarzbleyerz.  
 obscurum, *Scopoli*, Bleyschweif.  
 particulis cubicis, *Linn.*  
 ex albo coerulescentibus } gemeiner  
 nitidis, *Carth.* } Bleyglanz.  
 plumbago, *Wall.* *Wiedemann*, Bleyschweif.  
 punctis suboccultatis, *Linn.* gemeiner  
 Bleyglanz.  
 rubrum, *Wiedemann* } Rothbleyerz.  
 rufum, *Werner*, }  
 striatum, *Suckow*  
 subcontinuum coeruleo - griseum splendens, *Carth.* } gemeiner  
 subdiaphanum album, *Carth.* Weissbleyerz.  
 viride, *Werner*, Grünbleyerz.  
 molybatum flauum, *Forster*, Gelbbleyerz.  
 nigrum, *Gerh.* Spiesganz. Stütz, Schwarzbleyerz.  
 crystallisatum, *Bomare*, Schwarzbleyerz.  
 nitri spathosi utrinque truncati, *Linn.* Grünbleyerz.  
 ochraceum, *LG.* *Suckow*, Bleyerde.  
 album, *Werner*, Weissbleyerz.  
 argilliforme, *Wern.* Bleyerde.  
 citrimum, *Wern.* (gelbe) Bleyerde.  
 friabile, *Emmerling*, (zerreibliche gelbe) Bleyerde.  
 induratum, *Emmerl.* (verhärtete gelbe) Bleyerde.  
 griseum, *Werner*, (graue) Bleyerde.  
 friabile, *Emmerl.* (zerreibliche graue) Bleyerde.  
 induratum, *Emmerl.* (verhärtete graue) Bleyerde.  
 rubrum, *Wern.* (rothe) Bleyerde.  
 brunum, *Wern.* Braunbleyglanz.  
 flauum, *Wern.* Gelbbleyerz.  
 nigrum, *Werner*, Schwarzbleyerz.

Plumbum ochraceum rubrum	{	Rothbleyerz.
rufum, <i>Wern.</i>		
terrestre, <i>Wiedemann</i> , Bleyerde.		
viride, <i>Werner</i> , Grünbleyerz.		
pato co acido vitrioli nigrum, <i>Gerhard</i> , Schwarzbleyerz.		
pauperum, (in fremde Steinarten eingesprengt) gemeiner Bleyglanz.		
pellucidum hyalinum rasile effervescent, <i>Linn.</i> Weissbleyerz.		
phaeodes, <i>Forst.</i> Braunbleyerz.		
phosphoratum viride, <i>Forster</i> , <i>Gerh.</i>	{	
phosphoreum		Grünbleyerz.
phosphoricum, <i>Gerhard</i>		
plumbago, <i>LG. Gerhard</i> , <i>Wall.</i> Bleyeschweif.		
psimmythium, <i>Forst.</i> f. Cerussa.		
rhombeum, <i>Linn.</i>	{	Rothbleyerz.
rubrum, <i>Forst.</i> <i>LG. Stütz</i>		
sabaudicum, <i>LG.</i> arsenikalischs Bleyerz.		
saturnites, <i>Forst.</i> Blaubleyerz — <i>LG.</i> f. Saturnit.		
sideratum rubrum, <i>Forst.</i> Rothbleyerz.		
spathi cubici	{	
spathosum, <i>Linn.</i> <i>Wall.</i> <i>Scopoli</i>		Weissbleyerz.
album, <i>Woltersd.</i>		
amorphum flauescens effervescent, <i>Born</i> , Gelbbleyerz.		
coeruleum crystallisatum crystallis columnaribus, <i>Born</i> , Blaubleyerz.		
crystallis albis hyalinis, <i>Born</i> , Weissbleyerz.		
viridibus hexaedro-prismaticis truncatis, <i>Born</i> , Grünbleyerz.		
crystallisatum, <i>Born</i> , Weissbleyerz.		
crystallis nigris, <i>Born</i> , Schwarzbleyerz.		
viridibus capillaribus, <i>Born</i> ,		
Grünbleyerz.		
nigrescens, <i>Born</i> , Schwarzbleyerz.		
virens, <i>Born</i> , Grünbleyerz.		
flauescens, <i>Born</i>	{	
flauum, <i>Suckow</i>		Gelbbleyerz.
crystallisatum hyalinum, <i>Born</i>		
fragmentis spathosis, <i>Linn.</i> Weissbleyerz.		
fuscum, <i>Suckow</i>	{	Braunbleyerz.
particulis impalpabilibus, <i>Born</i>		
nigrum, <i>Suckow</i> , Schwarzbleyerz.		
rubro-nigrum crystallisatum crystallis crassioribus he- xaedro-prismaticis truncatis, <i>Born</i> , Rothbleyerz.		

Plumbum spathosum rubrum, <i>Suckow</i> , Rothbleyerz.	
viride, <i>Born</i>	
plerumque prismati- cum, <i>Woltersd.</i>	Grünbleyerz.
prismaticum, <i>Carth.</i>	
stibiatum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i>	gemeiner Bleyglanz, f. Stripetz.
striatum, <i>Gerh.</i>	
sulphuratum, <i>Forst.</i>	
sulphure et argento mineralisatum minera	gemeiner Bley-
tessulis majoribus vel minoribus vel	glaenz.
granulis micante, <i>Wall.</i>	
et arsenico mineralisatum minera pinguiori fere malleabili, <i>Wall.</i> Bleyschweif.	
	solida plumbico colore fere malleabili, <i>Wal- ler</i> , Bleyschweif.
—	
—	
—	
mineralisatum, <i>Cronstedt</i> , <i>Gerh.</i>	
et argento mixtum colore al- bo coerulecente crystalli- satum, <i>Wall.</i>	gemeiner
—	
—	
minera tessulis minoribus vel ma- joribus vel granulis nite- nte, <i>Wall.</i>	Bleyglanz,
et ferro et zinco mistum, <i>Gerhard</i> , Bley- schweif.	
solo mineralisatum, <i>Cronstedt</i> , Bleyschweif.	
terra plumbaria, <i>Wall.</i>	
terreum, <i>LG.</i>	Bleyerde.
terrestre ochraceum, <i>Carth.</i>	
vel lapideum calcareo lapide mineralisa- tum, <i>Wall.</i>	
minera nigra crystallisata, <i>Wall.</i> Schwarz- Bleyerz.	
spathiformi albida vel grisea, <i>Wall.</i>	
Weissbleyerz.	
viridi, <i>Wall.</i> Grünbleyerz.	
tessulato-crystallisatum, <i>Linn.</i> gemeiner Bleyglanz.	
virens, <i>Linn.</i> <i>LG.</i>	
viride, <i>Forst.</i> Stütz	Grünbleyerz.
plerumque prismaticum, <i>Woltersd.</i>	

*Plumbum vitreum*, *LG.* Weissbleyerz.

*vitriolatum*, *LG.* f. Bleiyitriol.

*atrum*, *Forst.* Schwarzbleyerz.

*Polia*, Amianth.

*Polygrammos*, (rother weissgefleckter) gemeiner Jaspis.

*Polythrix*, f. Mochastein.

*Polyzonos*, *Forster*, gemeiner Kiefelschiefer.

*Ponderosum granulare*, körniger Schwerspath.

*Ponderosus vitriolatus*, *Werner*, Schwerspath.  
 bononiensis, *Wern.* Bologneserpath.  
 densus, *Wern.* dichter Schwerspath.  
 fibrosus, *Wern.* fastriger Schwerspath.  
 friabilis, *Wern.* Schwerspatherde.  
 granularis, *Wern.* körniger Schwerspath.  
 lamellosus, *Werner*, blättricher Schwerspath.  
 testaceus, *Werner*, schaaliger Schwerspath.

*Witherites*, *Wern.* Witherit.

*Porcellanus*, Porzellanerde.

*Porcellanitae*, in die Höhe gewundene Cohliten.

*Porcellanites*, *Peithner*, Porzelanjaspis.

*Pori ignei*, Bimsstein.

*Porphyr aegyptiacus*, *Wall.* Syenit.

maculis majoribus aut inaequalibus destructum, *Wall.* f. Puddingstein.

purpureus lapillulis diversi coloris, *Wall.* Thonporphyr.

rubens lapillulis nigris, *Wall.* Syenit.

*Porphyrites*, *Forst.* Porphyr — *da Costa*, Thon- u. Hornsteinporphyr.

*Porphyrius*, *Carth.* Porphyr.

acerosus, *LG.* Basalt (mit innliegenden Hornblendesäulchen).

achates, *LG.* Achat.

acicularis, *LG.* Serpentinstein (mit Schörlnadeln).

aegyptius, *LG.* Basalt (mit Hornblende).

alpinus, *LG.* gemeiner Nephrit (mit Feldspath).

angliae, *LG.* Basalt (mit Quarzkristallen?)

angulosus, *LG.* Festungsachat.

anicantinus, *LG.* Jaspis (mit Asbeste und Quarze).

annulatus, *LG.* Ringachat.

antiquus, *LG.* Basalt (mit Feldspathe und Hornblende).

- Porphyrius arenarius*, *LG.* Serpentinstein (mit Quarzkristallen).
- asbestinus*, *LG.* Serpentinstein (mit Asbeste).
- austriacus*, *LG.* verhärteter Mergel (mit schwarzem Schörle).
- baciliaris*, *LG.* Lava (mit schwarzem Schörle?).
- baryticus*, *LG.* Hornstein (mit Schwerspathe).
- basalticus*, *LG.* Basalt (mit Feldspathe, Quarzkörnern und Glimmerschüppchen).
- bicolor*, *LG.* gemeiner Nephrit (mit Granaten).
- calcareus*, *LG.* Kalkstein (mit Quarzkristallen).
- chlorogranaticus*, *LG.* Granat (mit eisenschüssigem Thone gebunden).
- corneus*, *LG.* Porphyrschiefer.
- cotarius*, *LG.* Thonporphyr.
- crystallinus*, *LG.* Thonporphyr — Hornsteinporphyr.
- decipiens*, *LG.* Lava (mit Feldspathe).
- durissimus*, *LG.* Hornstein (mit Quarze).
- effervescent*, *LG.* Jaspis (mit Kalkspathe).
- fasciatus*, *LG.* Bandachat.
- ferrifer*, *LG.* Serpentinstein (mit Eisenglanze).
- fuldensis*, *LG.* Basalt (mit Granaten).
- genuinus*, *LG.* Thonporphyr — Hornsteinporphyr.
- granaticus*, *LG.* Thonporphyr (mit Feldspathe, Granaten und Quarze).
- granatifer*, *LG.* Jaspis mit Granaten?
- granatinus*, *LG.* Serpentinstein (mit Granaten).
- granitoides*, *LG.* Granitporphyr.
- granitone*, *LG.* Thonporphyr (mit Feldspathe).
- helueticus*, *LG.* gemeiner Nephrit (mit Hornblende).
- inaequalis*, *LG.* Hornstein (mit Glimmerschüppchen).
- lamellosus*, *LG.* Wacke (mit Hornblende).
- macigno*, *LG.* verhärteter Mergel (mit eingesprengten Glimmerschüppchen).
- metallifer*, *LG.* f. *Saxum metalliferum*.
- micaceus*, *LG.* Serpentinstein (mit eingesprengten Glimmerschüppchen).
- micans*, *LG.* gemeiner Nephrit (mit Glimmer).
- muscosus*, *LG.* f. Moosachat.
- nigerrimus*, *LG.* Wacke (mit Glimmer).
- nitens*, *LG.* Jaspis (mit Glimmerschüppchen).
- nitidulus*, *LG.* Lava (mit Glimmer).
- ocellatus*, *LG.* Lava (mit Leucite).
- olivinus*, *LG.* Basalt (mit Olivine).
- pedicularis*, *LG.* Basalt (mit Leucite).

- Porphyrius piceus, LG.** Pechsteinporphyr.  
**ponderosus, LG.** Gemenge von Talk und Schwerspathe.  
**radians, LG.** (mit Strahlsteine).  
**rhaeticus, LG.** Talk (mit Feldspathe und Schwerspathe).  
**rochlicensis, LG.** Hörnstein (mit Quarze und Glimmer).  
**ruderalis, LG.** Trümmerachat.  
**ruralis, LG.** Landschaftsachat.  
**schistosus, LG.** Porphyrschiefer.  
**scorlaceus, LG.** Hornstein } (mit schwarzem Schörle).  
**scorlinus, LG.** Jaspis }  
**spadiceus, LG.** (feinkörniger) Granat mit eisenschüssigem Thone gebunden.  
**spathaceus, LG.** Hornsteinporphyr.  
**spathosus, LG.** Wacke (mit Kalkspathe).  
**spicularis, LG.** gemeiner Nephrit (mit schwarzem Schörle).  
**spurius, LG.** Serpentinstein (mit Feldspathe und Glimmer).  
**squamosus, LG.** Wacke oder Basalt mit Glimmer.  
**stellaris, LG.** Sternachat.  
**talcosus, LG.** verhärteter Talk (mit Quarzkristallen).  
**tinnitans, LG.** Basalt oder Wacke (mit Hornbleude).  
**transylvanicus, LG.** verhärteter Thon (mit Glimmerkristallen).  
**tricolor, LG.** Hornsteinporphyr (mit Quarze und Granate).  
**vulcanius, LG.** Lava (mit Hornblendefäulchen).

**Porphyrus, Stütz, Porphyr.**

- Poros, Gerhard,** fasriger Kalkstein — Kalkspath.  
**aequilateralis, Gerh.** Kalkspath.  
**aqueus, Waller.
**crustaceus, Waller.
**solidus sub igne minus vel non fluente deposita crassa**  
**concretus, Waller.** verhärteter Mergel.  
**stillatitius in aere sub stillicidio concretus**} f. Kalksinter.  
**pendulus, Waller.**  
**cremor calis, Gerh.**  
**cubicus**  
**decaedrus**} Gerh. Kalkspath.  
**dodecaedrus**}  
**fistulosus**} Waller. fasriger Kalkstein.  
**foliaceus**}  
**granaticus**} Gerh. Kalkspath.  
**hexagonus**}  
**igneus, Waller.** Bimsstein — Obsidian.  
**arenarius, Waller.** f. Vulcanischer Sand.  
**lapideus facie scoriacea, Waller.** löcherichte Lava.****

*Porus igneus lapideus porosus fibrosus levis aquis innatans,*  
*Waller.* Bimsstein.

*solidus vitreus, Waller.* Obsidian.

*lapidis asbesti* } *Waller.* Bimsstein,  
*lithantracis* }  
*lava, Wall.* Lava.

*induratus lamellis rhombeis* } *Gerh.* Kalkspath.  
*prismaticus* }

*pulverulentus lamellis amorphis, Gerhard,* fafriger Kalkstein.  
*pyramidalis* }

*rectangulus* } *Gerhard,* Kalkspath.  
*rhombeus* }

*tophaceous, Gerh.* fafriger Kalkstein.

*truncatus, Gerh.* Kalkspath.

*Prainnion, Plinii, et Agricolae,* Bergkrystall.

*Praesinus, Smaragd.*

*Prasites, Prafem.*

*Praesitis, Gmelin,* (gelblichgrüner) Saphir.

*Praesius leucochlorus, Aldrouandi,* gemeiner Jaspis.

*particulis indistincte sitis, Gerh.* } Chrysopras.  
*viridi flauescens* }

*Prasoides, Agricola, Laet,* Chrysolith.

*Prehnites* } *Prehnit.*

*Prenites, Forst.* }

*Priapolithus, Marcorelle,* fafriger Kalkstein.

*Proteus, Spiesglanz.*

*Pfammites* } *Forst.* Sandstein.

*Pfammium* } *Forst.* Sandstein.

*Pfaronius, Forst.* f. Gräufstein.

*Pseudadamus, Zirkon.*

*Pseudoachates, Jaspachat.*

*Pseudoalabastrum, dichter Gyps.*

*Pseudoamethystus, Vogel,* Flusspath.

*Pseudoasbestus, Bergholz.*

*fibris lignosis duris, Woltersd.*

*plumosus, gemeiner Asbest.*

*Pseudobasaltes, Stütz,* Wacke.

*Pseudoberyllus, Boot,* Waller. Bergkrystall.

*Pseudechelidonus, f.* Mineralischer Schwalbenstein.

*Pseudochrysolithus, Waller,* Bergkrystall.

Pseudo-

- Pseudocobaltum, *Woltersd.* } Kupfernickel.  
 Pseudocuprum }  
 Pseudogalena, *Forster, Waller, Cronstedt, Vogel, Baumer, Pott, Scopoli*, Blende.  
 aurifera, *Woltersd.* (goldhaltige) braune Blende.  
 crystallisatum flauescens, *Wall.* gelbe Blende.  
 dura nigra, *Wall.* schwarze } Blende.  
 durior cinereo-nigra, *Wall.* braune }  
 flaua, *Forst.*  
 flauescens opaca electrica, *Born* } gelbe Blende.  
 fusca, *Forster*, braune Blende.  
 mollior obscura squamulis tenuioribus, *Wall.* braune Blende.  
 nigra, *Forst.* } schwarze Blende.  
 compacta }  
 picea, *Waller.* f. Pechblende.  
 rubens, *Linn.* gelbe, braune Blende.  
 flaua  
 obscure cinerea } *Waller.* gelbe Blende.  
 rubra }  
 squamosa nigro-fusca, *Born* }  
 rubens, *Wall.* } braune Blende.  
 rubra, *Born* }  
 Pseudogemma  
 Pseudogranatus } Bergkrystall.  
 Pseudohyacinthus d'Arcet }  
 Pseudoochra laevis nigrescens, *Hill.* Zeichenschiefer.  
 Pseudopalus, *Cronstedt, Cardan*, Katzenauge.  
 opacus radios ad superficiem emittens flauescentes et viride-  
 scentes, *Born*, Katzenauge.  
 Pseudorubinus, *Waller.* Bergkrystall.  
 amethystinus, *Wall.* Amethyst.  
 hyacinthinus, *Wall.*  
 Pseudosaphirus, *Wall.* }  
 Pseudosmaragdus, *Waller. Vogel,* } Bergkrystall.  
 beryllinus, *Waller.*  
 Pseudospathum, Flussspath.  
 Pseudotopazius, *Waller.* f. Citrin.  
 virescens, *Wall.* Bergkrystall.  
 Psimmythium, *Forster*, f. Cerussa.  
 Pteryophron, *Dioscor.* Bernstein.  
 Pulvis puteolanus, *Vitruv.* f. Puzzolana.

Pumex, Bimsstein.

cinerarius, *Linn.* vulcanische Asche.

molaris, *Waller.* *Linn.* f. Rheinischer Mühlstein.

pulvereus arenaceus, *Linn.* vulcanische Asche.

vitreus solidus } *Linn.* Bimsstein.

vulcani }

Purpura marmorea, versteinerte Marmorschnecke.

pomiformis, verst. apfelförmige, krummschaalige Purpurschnecke.

Purpurae fossiles } in die Höhe gewundene Cochliten.

Purpuritae }

Puteolana arenacea, *LG.* Puzzolane.

cineres, *LG.* vulcanische Asche,

genuina, *LG.* Puzzolane.

Puteolanum, *Forster*, vulcanische Asche — Puzzolane.

Pyrimachus, gemeiner Schwefelkies.

Pyrita siliceus, Feuerstein.

Pyritae globosi, *Cappel*, gemeiner Schwefelkies.

Pyrites, *Born*, *Forster*, Schwefelkies.

aerugineus, gemeiner Schwefelkies.

albus Germanorum, gemeiner Arsenikkies.

aqueus } Leberkies.

aquosus, *Linn.* }

arsenicalis } gemeiner Arsenikkies.

arsenici albus, *Woltersd.* }

testaceus, *Woltersd.* *Bomare*, gediegener Arsenik.

aureus, *Wall.* (güldischer) gemeiner Schwefelkies.

auripigmentum, *Linn.* gelbes Rauschgelb.

colore rubescente, *Cronst.* Leberkies.

communis, *Forster* } gemeiner Schwefelkies.

crystallinus, *Linn.* }

octaedrus aluminiformis pyramidibus transverse ab-  
breviatis, *Linn.* natürlicher Schwefel.

crystallisatus, *Born*, gemeiner Schwefelkies.

triqueter squamoso-imbricatus, Fraueneis.

cupri, *Cronst.*

flavio virideſcens, *Cronst.* }

griseus, *Cronst.* Fahlerz.

hepaticus, *Cronst.*

pallide flavius, *Cronst.* }

embryo, Fraueneis.

ferreus, *Scheuchzer*, gemeiner Schwefelkies,

**Pyrites ferreō-cupreus**, *Linn.* Kupferkies.

ferri, *Linn.*

ferro mineralisatus, *Waller.* } gemeiner Schwefelkies.

figuratus, *Linn.*

filosus, *Forster*, Haarkies.

flavus, Kupferkies.

fuscus, *Wall.*

    martialis     } Leberkies.

hepatites, *Forster*

in glebas compactus, gemeiner Schwefelkies.

lapideo arsenicalis, gemeiner Arsenikkies.

mineralisatus aggregatus figuratus, *Linn.* Kupferkies.

    amorphus non scintillans } *Linn.* gemeiner Schwei-

    scintillans     } felkies.

    crystallisatus, *Linn.*

    lividus, *Linn.* Leberkies.

natiuus, *Linn.*

nudus diaphanus, *Linn.* } natürlicher Schwefel.

flavus micis auratis, *Linn.* gelbes Rauschgelb.

ochram referens, *Bonare*, ochriger Roth- und Brauneisenstein.

pyramidalis     } Strahlkies.

radiatus, *Forst.*

ruber, *Bonare*, Kupfernicket.

subflavus, *Cronstedt*, gemeiner Schwefelkies — Leberkies —

Kupferkies.

    cupreus, Kupferkies.

sulphurans

sulphureus, *Wall.*

    purus nudus, *Wall.* } gemeiner Schwefelkies.

    sulphuris, *Wall.*

**Pyrithica**, *Hill*

**Pyratomagnes**, *Lenz* } Magnetkies.

**Pyrodes**, *Forst.*

**Pyromachus**, *Born*, *Baumer*, Feuerstein — der Alten  
Schwefelkies.

cinereus

cretaceus

crystallinus

semipellucidus

striatus

} LG. Feuerstein.

**Pyropus**, Spinell — edler Granat.

**Pyrrhopoecilon**, Syenit.

## Q.

<i>Quadratum</i> , <i>Albert</i>		mergelartiger Sandstein, s. <i>Arenarius</i>
<i>Quadrum</i> , <i>Caesalpin. Kirwan, Vogel</i>		
<i>albescens</i> , <i>Wall.</i>		<i>Quadrum</i> ,
<i>Quarzum</i> , Quarz.		
<i>album</i> , <i>Carth.</i> Bergkrystall.		
<i>amethystus</i> , <i>LG.</i> Amethyst.		
<i>aqueum</i> , <i>Carth.</i> Bergkrystall.		
<i>arenaceum</i> , <i>Wall.</i> gemeiner Quarz (von körnig abgesonderten Stücken).		
<i>arenarium</i> , Sandstein.		
<i>calce ferri atra intrinsece mistum</i> , <i>Cronst.</i> gemeiner Quarz,		
<i>capnia</i> , <i>Forst.</i> , Bergkrystall.		
<i>cellulosum</i> , <i>LG.</i> (zellicher) gemeiner Quarz.		
<i>citrinus</i> , <i>LG.</i> s. Citrin.		
<i>coeruleum duritie tertia</i> , <i>Born</i> , Saphir.		
<i>coloratum</i> , <i>Wall. Linn.</i>	} gemeiner Quarz.	
<i>commune</i> , <i>Forst.</i>		
<i>cotaceum</i> , <i>Linn.</i> gemeiner Quarz (von körnig abgesonderten Stücken),		
<i>eristatum</i> , <i>LG.</i> (gekämpter) gemeiner Quarz.		
<i>crystallinum</i> , <i>Wall.</i>	} gemeiner Quarz — Bergkrystall.	
<i>crystallisatum</i> , <i>Wall. Born</i>		
<i>irregulare</i> , <i>Waller.</i>		
<i>crystallus montana</i> , <i>Born</i> , Bergkrystall.		
<i>cylindricum</i> , <i>LG.</i> gemeiner Quarz (von stänglich abgesonderten Stücken).		
<i>erosium</i> , <i>LG.</i> (zerfressener)	} gemeiner Quarz.	
<i>fibrosum</i> , <i>LG. Gerh.</i> (fasriger)		
<i>fissile</i> , <i>Linn.</i> (zelliger) gemeiner Quarz — s. Quarzschiefer,		
<i>foraminulatum</i> , <i>LG.</i> (durchlöcherter)	} gemeiner Quarz.	
<i>foueolatum</i> , <i>LG.</i> (schwammförmiger)		
<i>fragile</i> , <i>Wall.</i>	} s. Trockener Quarz,	
<i>rigidum facie granularis</i> , <i>Wall.</i>		
<i>globulosum</i> , <i>LG.</i> (knollig. und eierförmig.)		gemeiner Quarz,
<i>granaticum</i> , <i>Wall.</i> Granat.		
<i>granulare</i> , <i>LG.</i>	} gemeiner Quarz (von körnig abgesonderten Stücken),	
<i>granulatum</i> , <i>Linn.</i>		
<i>cohaerens</i> , <i>Wall.</i>		
<i>haematites</i> , <i>Batsch.</i> (blutrother)	} gemeiner Quarz,	
<i>hyalinum</i> , <i>Linn.</i>		
<i>jacobinum</i> , <i>Wall.</i>	} Milchquarz.	
<i>lactescens</i> , <i>Forst.</i>		

Quarzum

Quarzum lacteum, *Linn.* Milchquarz.

lamellare, *Waller.*  
lamellatum, *Linn.*  
lamellis compositum, *Wall.* } (zellicher) gemeiner Quarz.  
lamellosum, *LG.*

molare, *Wall.* f. Mühlstein.

morion, *LG. Forst.* f. Rauchtopas.

nobile, *Born.* Diamant.

e carneo rubrum, *Born.*, Spinell.

flavum colore cinereo duritie quarta, *Born.*, Topas.

rubrum duritie secunda, *Born.*, Spinell.

virens duritie sexta, *Born.*, Chrysolith.

viride duritie quinta, *Born.*, Smaragd.

octaedrum, *LG.* gemeiner Quarz.

pellucidum crystallisatum, *Wall.* Bergkristall.

pingue, *Waller.* *LG.* f. Fetter Quarz.

prasius, *Born.*, *LG.* Prafem.

pseudadamas, *LG.* Bergkristall (in doppelt 6seitigen Pyramiden).

pseudoberyllus, *LG.* Bergkristall.

pseudocrystallus, *LG.* gemeiner Quarz.

pseudochrysolithus}

pseudogemma

pseudohyacinthus

pseudorubinus

pseudosaphirus

pseudosmaragdus

} *LG.* Bergkristall.

purum textura spathosa, *Cronft.* (zelliger) } gemeiner Quarz.

pyramidale, *LG.*

radiatum, *Gerhard.*, f. Cylindricum.

rhodites, *Forst.* } Milchquarz.

roseum

rude, *Wall.*

crystallisatum, *Wall.* } gemeiner Quarz.

rupestre spathum referens, Feldspat.

semipellucidum, *Wall.* Hornstein.

solidum attactu pingue, *Waller.* f. Fetter Quarz.

coloratum, *Waller.* gemeiner Quarz.

opacum durissimum aqueo-lacteum, *Waller.* f. Milchquarz.

pellucidum, *Waller.* Bergkristall.

spathosum, *Born.* gemeiner Feldspat — *Linn.* *Wall.* zelliger Quarz.

stillatitium, *LG.* (tropfsteinartiger) gemeiner Quarz..

Quarzum tabulatum, *LG.* (in Tafeln  
     krystallisirter)  
 textura spathosa, (schiefriger)      }  
 triedrum, *LG.*                          } gemeiner Quarz.  
 variis foraminulis inordinate distinctum, f. Mühlstein.  
 violaceum duritie septima, *Born*, Amethyst.  
 vulgare, gemeiner Quarz.

---

## R.

Radioli lapidei, versteinerte Echinitentheile (versteinerte  
     Gewinde eines Echinitenstängels).

Regulus antimonii nativus, *Waller.* *Cronst.* gediegener  
     Spiesglanz.

Resigallum, *Waller.* Rauschgelb — rothes Rauschgelb.

Rex metallorum, Gold.

Rhodites, *Forster*, Milchquarz.

Rhombeus, Kalkspath.

Rhombites, *Agricola*, f. Doppelspath.

Rhyncolithi, versteinerte Echinitentheile.

Risigallum, *Gerhard*, *Waller.* f. Resigallum.

    flavum, *Waller.* gelbes      } Rauschgelb.  
     — pellucidum, *Wall.* rothes      }

Risigaltum, f. Resigallum.

Rubacellus      } Spinell.

Rubacus      }

Rubas, (in Feuer gebrannter) Rauchtopas.

Rubicellus, f. Rubicell.

Rubigineum, *Forster*, Rotheisenstein.

    haematites, *Forster*, rother Glaskopf.

    iodes, *Forster*, dichter Rotheisenstein?

    rubigo, *Forster*, rother Eisenrahm?

    rubrica, *Forst.* ochriger Rotheisenstein?

Rubigo nativa, *Carth.* Röthel — ochriger Rotheisenstein?

Rubinus, Spinell,

Rubinus

Rubinus

balasius

balassus

colore rubro subalbo

subflavo

Waller.

octaedricus, *Gassendi*orientalis, *Wall.*

spinellus

Spinell.

Rubrica, *Vogel*

fabrilis

laminata

Röthel.

Lemnia aut abstergens, *Bol.*

## S.

Sacodion, *Plinii*, Amethyst.

Saidschizense Sal, natürliches Bittersalz.

Sal agricolae, Steinsalz.

alcali minerale, *Fusti*, natürliches Mineralalcali.amarum, *Wiedemann* natürliche Bittersalz.

natiuum

ammoniacum, *Wiedemann*, natürlicher Salmiak.crustosum, *Wall.* natürlicher Salmiak.efflorescens natürlicher  
minerale Cyrenaicum, *Wall.* Salmiak.glebosum, *Wall.* (vulcanischer) natürlicher Salmiak.in glebas igne subterraneo concretum, *Wall.* (vul-  
canischer) natürlicher Salmiak.in laminas sole concretum, *Waller.* natürlicher Sal-  
miak.informe impurum montium ignivomorum, *Carth.*  
(vulcanischer) natürlicher Salmiak.natiuum naturale *Cronst.* natürlicher Salmiak.vulcanorum, *Wall.* (vulcanischer) natürlicher Sal-  
miak.armoniacum, *Lemery*, f. Sal ammoniacum.caeduum, *Waller.* Steinsalz (mit beygemengtem Gyps und an-  
dern Steinarten).

Sal

Sal calcareum, Linn.	naturliches Mineralalcali.
catharticum amarum,	naturliches Bittersalz.
catholicus,	naturlicher Salpeter.
cibarium,	Steinsalz.
commuue alcali volatili saturatum,	Cronst. natürlicher Salmiak.
nudum aquae marinae,	Woltersd. Seesalz.
solidum fossile,	Steinsalz.
compositum alcali minerali et acido vitriolico,	Waller. natürliche Glaubersalz.
terra solubili alcalina et acido vitriolico,	Wall. natürliche Bittersalz.
cubicum,	Steinsalz.
ebshamense } epsomense }	natürliche Bittersalz.
fossile,	Steinsalz.
gemmae,	Steinsalz.
lucidum,	naturlicher Salpeter.
magnesiae,	Stütz, natürl. Bittersalz.
marinum,	Cronst. Wall. } Seesalz, in fundis lacuum concretum, Wall.
mirabile,	Carth. } natürl. Glaubersalz.
Glauberi	
natuum,	Wiedemann }
montanum,	Born, Cronst. Steinsalz.
murarium,	natürl. Bittersalz.
naturale philosophorum,	natürl. Salmiak.
neutrum acidulare,	Wall. } natürl. Bittersalz.
anglicanum,	Wall. }
sedlicense	
mirabile,	Waller. natürl. Glaubersalz.
purum,	Wall. Steinsalz.
persicum,	Woltersd. natürl. Mineralalcali.
petrefactum,	Frauenstein.
purgans,	Lifter, natürl. Glaubersalz — natürl. Bittersalz.
saidschiizense } sedlicense }	natürl. Bittersalz.
solare,	natürl. Salmiak.
solidum fossile,	Woltersd. Steinsalz.
sulphuris } terrae }	natürl. Salpeter.
terreum aegyptiacum } Swalbacense }	natürl. Mineralalcali.

- Salamandra } Amianth.  
 lapidea }
- Salsugo pyrites, f. Alaunkies.
- Sandaraca, Born
- Sandaracha, Forster } rothēs Rauschgelb.  
 aurea, Forster, Linn. Stütz  
 rubra, Lenz
- Sandaraka
- Sangenon, Forst. der Indier edler Opal.
- Sanguinarius lapis, Heliotrop.
- Saphitus, Saphir — Kupferlasur — der Alten Lasurstein.  
 gemma, Born, Cronstedt, Saphir.
- Sapinos, Amethyst.
- Sapphirus, f. Saphirus.
- Sarda, (gelbrother) Karneol.
- Sardachates, f. Sardonyx.
- Sardaonychites, gemeiner Chalcedon mit Karneol.
- Sardion, Theophrast. }
- Sardium } (gelbrother) Karneol.  
 Sardius  
 lapis
- Sardonyx, gemeiner Chalcedon mit Karneol (in Streifen,  
 Lagen oder fleckweise abwechselnd).
- Sardum } (gelbrother) Karneol.  
 Sardus }
- Saropola, Amianth.
- Saturnites, Forster, Blaubleyerz.
- Saturnus, Bley.
- Saxi alterum genus, Agricola, Granit.
- Saxum acerosum solidum atrum granis granaticis, Linn.  
 f. Murkstein.
- aethereum, Linn. f. Breccia glandulosa.
- angermannicum, Linn. Granit.
- arenarium, Agricola, Sandstein — da Costa, gelbkörniger  
 kieslicher Sandstein.  
 album sueicum, da Costa, (höchst feinkörniger)  
 Sandstein.
- cinereum filtrum, da Costa, f. Filtrirstein.

- Saxum arenoso - micaceum fossile cinereum interstinctis atomis quarzosis micaceisque, *Linn.* f. Gestellstein.
- basi jaspidea martiali cum fragmentis spathi calcarei et serpentini figura elliptica, *Cronft.* Mandelstein.
- calcareum scintillans albidum, körniger Kalkstein.
- clangosum, *Linn.* f. Murkstein.
- compositum Feldspatho, mica et quarzo, quibus accidentaliter hornblenda, steatites et basaltes immixti sunt, *Cronft.* Granit.
- jaspide et Feldspatho interdum mica et basalte, *Cronft.* Porphyr.
- martiali molli seu argilla molli indurata, *Cronft.* f. Trapp.
- mica et hornblenda, *Cronstedt*, Hornblendeschifer.
- quarzo et forsan argilla martiali particulis distinctis, *Cronstedt*, Glimmerschiefer.
- et granato, *Cronft.* f. Murkstein.
- particulis calcareis et argillaceis, *Cronft.* f. Amygdalites ophites.
- quarzosis et micaceis, *Cronft.* f. Gestellstein.
- steatite et mica, *Cronstedt*, f. Schneidestein.
- conglutinatum fragmentis lapidum, *Cronft.* Breccie.
- granulis seu arena variorum lapidum, *Cronft.* Sandstein.
- corneo trapézico et basalte mistum, f. Porphyrius tinnitans.
- corneum, Hornstein — Stütz, f. Graustein.
- cornutum, *Encel.* Feuerstein.
- cotarium, *Wall.* Thonschiefer (mit beygeheingtem Glimmer).
- cotaceo - talcosum maculis lanceolatis sparsis, *Linn.* f. Arenarius frumentalis.
- cotaceum albo - micaceum incarnatum substriatum, *Linn.* f. Gneissum Bornii.
- arenae margaritariae quarzosum, *Linn.* talkigter Sandstein.
- flauescens micis minutissimis nigris, *Linn.* f. Arenarius novacularis.
- friabile calcareo-arenosum, *Linn.* kalkigter Sandstein.
- quarzosum album fragmentis allinitis mica alba, *Linn.* f. Gneissum Bornii.
- incarnatum micis sparsis atris erectis decussantibus, *Linn.* f. Areharius decussatus.
- particulis lacteis, *Linn.* f. Breccia glandulosa.
- rufum atomis quarzosis albis, *Linn.* thon. Sandstein.

- Saxum cotaceum spathosum rufescens granis quarzofis hyalinis, *Linn.* Granit.  
 striis atris radiantibus granatisque sparsis,  
*Linn.* f. Arenarius radians.  
 subfissile rufum undatum atomis micaceis spar-  
 sis, *Linn.* f. Arenarius novacularis.  
 dannemorense der Schweden, Trapp.  
 decussatum, *Linn.* f. Gestellstein.  
 durum diversimode mixtum glandulis calcareis vel steatiticis,  
*Wall.* Mandelstein.  
 generosum distinctum aut punctatum, Porphyr.  
 fatiscens, *Linn.* (quarzöser) Aftergranit.  
 ferreum, *Wall.* Grünstein — Hornblendeschifer.  
 fissile nigrum, *Kentmann*, *Wagner*, Thonschiefer.  
 fornacum, *Wall.* } f. Gestellstein.  
 et molare, *Wall.* } f. Gestellstein.  
 fragmentis constans saxonum conglutinatorum, *Cronst.* f. Breccia arenaria.  
 jaspidis massa jaspidea conglutinatum, *Cronst.* f. Breccia jaspidea.  
 quarzosis conglutinatum, *Cronstedt*, f. Breccia quarzoza.  
 fusorium, *Linn.* Granit.  
 garpenbergense, *Linn.* Glimmerschiefer.  
 glandulosum, *Wall.* Mandelstein.  
 basi corneo trapezio cum glandulis albis, *Waller.* basaltischer Mandelstein.  
 jaspidea glandulis albis et viridibus, *Wall.* Mandelstein.  
 grandaevum, *Linn.* Hornblendeschifer.  
 granites, *Waller.* Granit.  
 granosum, *Linn.* f. Murkstein.  
 vulgare, Granit.  
 hornblendicum, *Stütz*, Grünstein.  
 jaspide et spatho scintillante mixtum, *Wall.* } Hornsteinpor-  
 jaspidis } phyr.  
 impalpabile calcareum schistiforme cinereum, *Linn.* Trapp.  
 micaceum quarzosum subferreum granis granatinis,  
*Linn.* f. Murkstein.  
 schistosum subcalcareum fragmentis rhombis, *Linn.*  
 Trapp.  
 siliceum fuscum granis spathosis rubescentibus et al-  
 bis, *Schreber*, Hornsteinporphyr.

- Saxum impalpabile striis, punctis, maculisque sparsis spathosis, Linn.** Hornstein- und Thonporphyr.  
**in aere deliquescentis nitrosum, Waller.** (quarzloser) Aftergranit.  
**lapillis fabuli, ochra connatum, Linn.** eisenschüssiger Sandstein.  
**marestrandense, Linn.** f. Gestellstein.  
**margariticum, Linn.** mergelartiger Sandstein.  
**metalliferum, Born,** f. Graustein — *Linn.* f. Granites garnbergensis.  
**micaceum fissile incarnatum granis granatinis, Linn.** f. Arenarius compactus, f. Murkstein.  
**nigro micaceo, alboque quartosco cotaceo alternatis, Linn.** f. Gestellstein.  
**quartzosum fissile, micis albis nitidissimis subimpalpabilibus, Linn.** f. Gestellstein.  
**spathosumque subfriabile, Linn.** (verwitterter) Granit.  
**spatricans particulis decussantibus ferreis, Linn.** Hornblendeschiefer?  
**subfissile cinereum granis granatinis quartzofisque, Linn.** f. Murkstein.  
**mixtum micaceum, Granit.**  
**molare, f. Mühlstein, Quarzschiefer.**  
**basalticum, Wall.** Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).  
**granaticum, Wall.** f. Murkstein.  
**montanum, Linn.** Granit.  
**morense, Waller.** (glimmerloser) Aftergranit.  
**novaculare, Linn.** f. Cos saxosa — f. Gneissum Bornii.  
**petrosiliceum, Stütz,** f. Hornfels.  
**petrsum arenario-siliceum, arena vel fabulo concretum, Wall.** f. Breccia glandulosa.  
**arenarium fragmentis lapidis arenarii conglutinatis compositum, Wall.** f. Breccia arenaria.  
**diversis lapidibus, Waller.** f. Wurststein.  
**jaspideum fragmentis jaspidis conglutinatis compositum, Wall.** f. Breccia jaspidea.  
**lapidibus saxosis concretum, Wall.** f. Breccia saxosa.  
**porphyreum fragmentis porphyris conglutinatis compositum, Waller.** f. Breccia porphyrea.  
**quartzosum fragmentis quartzosis concretum, Wall.** f. Breccia quartzosa.

- Saxum petrosum siliceum diversis filicibus concretum, *Wall.*  
 f. Puddingstein.  
 piceum, Pechstein.  
 spathosum, *Gerh.* Pechsteinporphyr.  
 porphyreum, *Wall. Linn.* Porphyr.  
 punctatum, *Linn.* f. Murkstein.  
 quarzo et mica mixtum fissile, *Wall.* Glimmerschiefer.  
 mica et basalte mixtum fissile, *Wall.* Glimmerschiefer  
 (mit schwarzem Schörl).  
 et granatis mixtum fissile, *Wall.* f. Murkstein.  
 spatho scintillante et mica in diversa proportione mixtis  
 compositum, *Wall.* Granit.  
 Roeroriense, *Linn.* Glimmerschiefer.  
 rubrum splendidum durissimum, verhärteter Mergel.  
 fabulosum, *Wall.* Sandstein.  
 Sahlbergense, Kalkstein (mit Quarzadern).  
 schisto et mica compositum, *Wall.* (glimmerreicher) Thon-  
 schiefer.  
 schistosum calcareum cinereum, *Linn.* Trapp.  
 fissile fuscum atomis micaceis oblique truncatum,  
*Linn.* (glimmerreicher) Thonschiefer.  
 serpentinum, *Stütz*, f. Serpentinfels.  
 siliceum, *Brünnich*, f. Hornfels.  
 filicibus amorphis materia jaspidea conglutinatum, *Cronstedt*,  
 f. Puddingstein.  
 cretaceis jaspide concretum, *Linn.* f. Puddingstein.  
 simplex, *Wall.* Granit.  
 fissile micaceum, *Wall.* Gneiss.  
 spathosum micaceumque salsum fatiscens, *Linn.* (quarzloser)  
 Aftergranit.  
 quarzosum micaceumque rufescens, *Linn.* Granit.  
 Stenonis, f. Arenarius novacularis.  
 fuillum carpolithus, Stinkstein.  
 tinnitans, *Linn.*  
 trapezium, *Linn. Wall.* } Trapp.  
 tritorium, *Linn.* f. Saxum molare, *Wall.*  
 undulatum, *Linn.* f. Arenarius novacularis.  
 vulcanorum, *Wall.* f. Tuff, vulcanischer.  
 Scambia, Katzenauge.  
 Scheelium, *Werner*, Scheel.  
 calcareum, *Forster*, Schwerstein.  
 magnesiatum, *Forster*, Wolfram.  
 ochraceum album, *Werner*, Schwerstein.  
 spuma lupi, *Werner*, Wolfram.  
*Miner.* W. B.

- Schirla columnaris*, *Brünnich*, schwarzer Schörl.  
 pellucida colore aquae marinae, *Lehmann*,  
 edler Beryll.
- Schistospathum*, *LG.* Schieferspath.
- Schistosus filex*, Kiefelschiefer.
- Schistus*, *Forst.* Thonschiefer.  
*aluminaris*, Alaunschiefer.  
*Romanus*, *Cronst.* Alaunstein.
- aluminosus*, *Woltersdorf* } Alaunschiefer.  
 ater et brunescens }  
*cuneiformis fissuris splendentibus*, *Cronst.* Zeichen-  
 schiefer.
- lamellosus ater*, *Born* } Alaunschiefer.  
*regularis*, *Cronst.*  
*undulatus*, *Cronst.* glänzender Alaunschiefer.
- ardesia*, *Linn.*  
*tegularis*, *Wall.* } Thonschiefer.
- argillaceus*, *Stütz*  
*argillosus*, *Gerh.*  
 ater inquinans, Zeichenschiefer.  
*scriptura alba*, *Linn.* Thonschiefer.
- bituminosus*, Brandschiefer.
- caeruleus*, *da Costa*, Thonschiefer.
- calcareus*, *Vogel* } (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein  
*flrido-albus* } — verhärteter Mergel.
- carbonarius*, *Gerh.* *Wall.* } Brandschiefer.  
*lamellis fluctuantibus*, *Wall.*
- cinereus solidiusculus scriptura cana*, *Linn.* Trapp.
- communis*, *Linn.* Brandschiefer.
- compactissimus*, *Linn.* Thonschiefer.
- coticula* } *Wall.* Wetschiefer.
- coticularis* }  
*cupriferus*, *Brünnich*, bituminöser Mergelschiefer.
- densus*
- difficulter scindendus*, *Wall.*
- diverso colore niger, rasura cinereum, ceteris* } Thonschie-  
*vero coloribus concolorem exhibens pulue-* fer.  
*rem, siccus macer, fragilis, Wall.*
- durus*, *Gerh.*
- rasura albescens, clangosus, Wall.*
- figura determinata reniformis, Wall.* bituminöser Mergel-  
 schiefer — Thonschiefer.

- Schistus Florentinus variegatus regiones desolatas et aedificiorum rudera affabre prae se ferens, Waller.* (schief-riger) gemeiner dichter Kalkstein.
- fragilis, Wall.* Thonschiefer — Schieferthon.
- fusco-cinereus, lapis suillus dictus, da Costa* } Stinkstein.  
*fuscus fragilis, Gronov.*
- in fragmenta tabulata textura terrea dissiliens, igne accedente urens, Gerh.* Brandschiefer.
- in tabulas duras fractura terrea gaudentes separabilis, Gerh.* Thonschiefer.
- lamellis crassioribus et aere et oleo indurabilis coticularis, Wall.* Wetzschiefer.
- lapis lydius, Wall.* lydischer Stein.
- margaceus, Cronst.*
- cinereus*      } *Linn.*      } verhärteter Mergel.  
*scriptura rubra*      }
- martialis, rother Glaskopf.*
- melanographus, Forst.* } Thonschiefer.
- mensalis, Gerh. Wall.* }
- mollis niger rasura ater pictorius, Wall.* Zeichenschiefer.
- niger, da Costa*      } Thonschiefer.  
*durus rudis, Woltersd.* }
- subtilis, Woltersdorf,* lydischer Stein.
- friabilis inquinans, Woltersd.* Zeichenschiefer.
- mensalis, Wall.* Thonschiefer.
- particulis subtilissimis, lamellis crassioribus rasura albescens, polituram admittens, Wall.* Kieselschiefer.
- pinguis, igne fumans vel odorem spargens, rasura niger, Wall.* Brandschiefer.
- polituram quodammodo admittens, da Costa* } Thon-rudis tegularis, Woltersd. } schiefer.
- nigrica, Linn. Wall.* Zeichenschiefer.
- nigricans friabilis scriptura alba, Linn.* } Thonschiefer.
- nigro-coerulescens clangosus, Linn.* }
- novacula, Linn.* lydischer Stein.
- olearius, Linn.* Wetzschiefer.
- pallido-albus, Gesner,* verhärteter Mergel.
- pinguis, Wall.* Brandschiefer.
- reniformis, Wall.* bituminöser Mergelschiefer — Thonschiefer.
- rhombeus, Linn.* Thonschiefer.
- scriptura alba effervescent viridis, Linn.* verhärteter Mergel.
- nigricans subfriabilis, Schreber,* Thonschiefer.
- atra ater inquinans, Linn.* Zeichenschiefer.

Schistus scriptura cana fuscus effervescentia, *Linn.* verhärteter Mergel.

cinerea coerulescenti niger tinnitans, *Linn.*

Thonschiefer.

friabilis cinereus, *Linn.*

fer.

nigricans solidus tinnitans,

*Linn.*

nigra ater solidus, *Linn.* Brandschiefer.

nivea ater impalpabilis, aequalis, fissilis, *Linn.* Thonschiefer.

scriptorius, Zeichenschiefer — *Kirwan*, Thonschiefer.

solidus crassus non fissilis rasura nigra carbonarius, *Waller.* Brandschiefer.

durus difficulter vel non in lamellas divisibilis, *Wall.* Thonschiefer.

subtilis niger, rasura albus, polituram aliquando admittens, *Wall.*

tabularis et atratus, *Linn.*

scriptura nivea ater impalpabilis aequalis fissilis, *Linn.*

Thonschiefer.

tegularis niger

terrestris niger carbonarius, da Costa, Brandschiefer. viridis, *Linn.* da Costa, verhärteter Mergel.

Schörlus, f. Scorlus.

Sclerolithus, Stütz, Diamantspath.

Scoria, Forster, Lava.

perlarum, *Wall.* f. Müllerisches Glas.

puluerulenta, *Cronst.* vulcanische Asche.

solida, *Forst.* Wiedemann, dichte Lava.

spongiosa, *Forster*, *Wiedemann*, löcheriche Lava — Baumer, Lava.

vulcanorum vitrea, Obsidian.

Scoriae constantes globulis vitreis conglomeratis, *Cronst.*

f. Müllerisches Glas.

puluerulentae, *Cronst.* vulcanische Asche.

vulcanorum, *Cronst.* Lava.

Scorillus, f. Scorlus.

Scorlus albus, f. Weisser Schörl.

ater, *Forster*, schwarzer Schörl.

augites, *Forster*, Augit.

coccineus, *Forst.* f. Rother Schörl.

columnaris, schwarzer Schörl.

Scorlus

*Scorlus electricus*, *LG.* electrischer Schörl.

enneaedrus, *Gerh.* } schwarz Schörl.  
genuinus, *LG.* }

granaticus, *LG.* Leucit.

niger, schwarz Schörl.

olivinus, Olivin.

prismaticus, *Gerh.* schwarzer Schörl.

radiatus, *Gerh.* Strahlstein.

actinotus, gemeiner Strahlstein.

rhombicus, *Gerhard.* Thumerstein.

ruber, f. Rother Stangenschörl.

schistosus, *Gerh.* Hornblendeschiefer.

spathosus, *Gerh.* gemeine Hornblende.

tabularis, *LG.* f. Weisser Schörl.

trabecularis, *Gerh.* schwarzer Schörl.

vitreus, *LG.* Thumerstein.

vulcanius, f. Vulkanischer Schörl.

vulgaris, f. Gemeiner Schörl.

Sedlicense Sal, natürliches Bittersalz.

Selenites

crystallisatus, *Forst.* } Fraueneis.

crystalloides, *Scheuchzer* }

lamellosus, *Forst.*

marmor metallicum, Schwerspath.

rhomboidalis, f. Doppelspath.

spathoso-gypseus cuneiformis }

prismaticus } *Linn.* Fraueneis.

rhombicus }

Semen mineralium, Gold.

Semimetallum submalleabile, Zink.

Serpentinus, *Forst.* Serpentinstein.

crystallinus, *LG.* Strahlstein.

fissilis, *LG.* Chloritschiefer.

genuinus, *LG.* } Serpentinstein.

lapis }

nephriticus, *LG.* gemeiner Nephrit.

nobilis, edler Serpentinstein.

semipellucidus, *Wall.* gemeiner Nephrit.

vulgaris, gemeiner Serpentinstein.

Serpula anguina, versteinerter Hühnerdarm.

filograna, verft. Flechte.

glomer, verft. Vogeldarm.

lumbricaris, verft. Hornschlange.

Serpula triquetra, versteinertes dreieckiges Wurmgehäuse.

Sertularia, verft. Coralline.

Sevum minerale, Vogel, f. Mineralischer Talg.

Sideratum (plumbum), Forster, Rothbleyerz.

Siderites, Magneteisenstein — Forster, Raseneisenstein.

cespitosa, Forster, Wieserz.

limosa, Forst. Morasterz.

paludosa, Forst. Sumpferz.

Siderochalcis, Forster, eisenschüssig Kupfergrün.

ferruminata, Forst. schlackiges } eisenschüssiges Kupfergrün.

terrea, Forst. erdiges }

Siderolampis, Forst. Eisenglanz.

communis, Forst. gemeiner Eisenglanz, dichter.

micacea, Forst. Eisenglimmer.

schistosa, Forst. blättricher gemeiner Eisenglanz.

Siderotitanium, Klaproth, Nigrin.

Sienites } Syenit.

Sienus } Syenit.

Silex achates, Wall. Scopoli, Suckow, Achat.

amethystus, Scopoli, Amethyst.

beryllus, Scopoli, edler Beryll.

carneolus, Scopoli, Cronst. Karneol.

chalcedonius, Scopoli, Chaledon.

corneus, Scopoli, Feuerstein.

gemma Stephani, Scopoli, f. Stephansstein.

onyx, Scopoli, f. Onyx.

opalus, Scopoli, f. Edler Opal.

achatinus, Achat.

adamas, Werner, Diamant.

aegyptiacus, Wall. } ägyptischer Jaspis.

aegyptorum }

augites, Wern. Augit.

beryllus, Werner. Beryll.

schörlaceus, Wiedem. } schörlartiger Beryll.

scorlaceus, Werner }

vulgaris, Werner, edler Beryll.

cacholonus, Wiedemann, f. Cacholong.

caeruleum, Forst. Lapisstein.

carneolus, Linn. Suckow, Karneol.

catophtalinus, Werner, Katzenauge.

chalcedonius, Werner, Forst. Linn. Suckow, Chaledon.

Silex

Silex chalcedonius carneolus, *Werner*, Karneol.

vulgaris, *Wern.* gemeiner Chalcedon.

chiasolithus, *Forst.* Kreutzstein.

chrysoberyllus, *Werner*, Chrysoberyll.

chrysolithus, *Werner*, Chrysolith.

chrysoprasius, *Werner*, Suckow, Chrysopras.

cinereus, *Linn.* Hornstein.

circonius, *Werner*, Zirkon.

communis, *Cronst.* } Feuerstein.

pyromachus, *Cronst.* }

concretus, *Vogel*, f. Puddingstein.

corneus, *Forst.* *Werner*, Suckow, Hornstein, f. Corneus.

intrinsece aquabilis durissimus pyromachus, *Wall.*

Feuerstein.

schistosus, *Suckow*, gemeiner Kiefelschiefer.

lydius, *Suckow*, lydischer Stein.

vulgaris, *Suckow*, Hornstein.

cretaceus, *Brünnich* } Feuerstein.

vagus, *Linn.* }

crucifer, *Wern.* } Kreutzstein.

cruciformis, *Lenz*, *Wiedemann* }

feldspathum, *Wiedemann*, Feldspath.

vulgare, *Wiedemann*, gemeiner Feldspath und Labradorstein.

gemma, *Forst.* Edelstein, f. Gemma.

chrysolithus, *Suckow*, Chrysolith.

circonius, *Suckow*, Zirkon.

hyacinthus, *Suckow*, Hyacinth.

rubinus, *Suckow*, Spinell.

saphirus, *Suckow*, Saphir.

smaragdus, *Suckow*, Smaragd.

topasius, *Suckow*, Topas.

granatus, *Werner*, Granat.

nobilis, *Werner*, edler } Granat.

vulgaris, *Werner*, gemeiner }

haemachates, *Linn.* ägyptischer Jaspis.

heliotropius, *Werner*, *Suckow*, Heliotrop.

hyacinthus, *Wern.* *Wiedemann*, Hyacinth.

hyalus, *Forst.* Thumerstein.

jaspis, *Forst.* *Linn.* *Suckow*, Jaspis, f. Jaspis.

porcellaneus, *Wiedemann*, Porcellanjaspis.

vulgaris, *Wiedemann*, gemeiner, Band- und ägyptischer

Jaspis.

igniarius, *Carth.* *Wall.* Feuerstein.

- Silex lapis elasticus Brasiliensis, f. Elastischer Stein.  
 lazuli, Wiedemann, Lasurstein.  
 telkobanyensis, Lenz, f. Telkobanyer Stein.  
 thumenis, Werner, Thumerstein.  
 lazulithus, f. Lazulith.  
 lazulus, Werner } Lazurstein.  
 vulgaris, Lenz }  
 lepidolithus, Forst. Wiedemann, Lepidolith.  
 leucites, Werner, Leucit.  
 lithoxylon, Werner, Holzstein.  
 margaceus rupestris, Linn. gemeiner Jaspis.  
 marmoreus, LG. Feuerstein.  
 rupestris, Linn. Jaspachat — Hornstein.  
 niloticus, Wall. ägyptischer Jaspis.  
 obsidianus, Werner, Obsidian.  
 oculus cati, Linn. Katzenauge.  
 olivinus, Wern. Olivin.  
 onyx, Gerh. Linn. f. Onyx.  
 opacus, Carth. Baumer } Hornstein.  
 aequabilis et laevis, Wall. }  
 fractura nitens, cretaceus durus, Wall. Feuerstein.  
 squamosus facie fere granulari mollior, Wall. Hornstein.  
 variegatus diversis nitens coloribus quasi pictus durus,  
 Wall. ägyptischer Jaspis.  
 vulgaris, Carth. Hornstein.  
 textura conchoidea, muschlicher Hornstein.  
 solida angulosa, splittricher Hornstein.  
 opalus, Forst. Suckow, Linn. Carth. f. Opal.  
 catophtalinus, Suckow, Katzenauge.  
 lithoxylon, Suckow, Holzopal.  
 nobilis, Suckow, edler Opal.  
 vilis, Suckow, f. Gelber Opal.  
 petrofilex, Forst. Kieselschiefer, f. Petrosilex.  
 phacillithus, Forst. Tremolith.  
 piceus, Suckow, Wiedemann } Pechstein.  
 pittalithus, Forst. }  
 polyzonius, Bandjaspis.  
 prasius, Suckow, Prasem.  
 prenites, Forst. Wern. Prehnit.  
 pseudoachates, Hornstein.  
 pseudopalus reflexione varians, Linn. Katzenauge.  
 pumex, Forst. Wiedemann, Bimsstein.

- Silex pyromachus, *Forst.*, *Linn.* *Werner*, *Suckow*, *Vogel*, Feuerstein.
- quarzum, *Forst.* *Werner*, Quarz, f. Quarzum.
- amethystus, *Werner*, Amethyst.
- |                      |   |                           |
|----------------------|---|---------------------------|
| fibrosus, (fasriger) | } | Amethyst, <i>Suckow</i> . |
| vulgaris, (gemeiner) |   |                           |
- crystallus, *Werner*, *Suckow*, Bergkristall.
- prasius, *Werner*, Prasem.
- |                       |   |             |
|-----------------------|---|-------------|
| rhodites, <i>Lenz</i> | } | Milchquarz. |
| roseum, <i>Werner</i> |   |             |
- vulgare, *Werner*, gemeiner Quarz.
- rubes beryllus, *Carth.* Karneol.
- |                                      |   |          |
|--------------------------------------|---|----------|
| rubinus, <i>Wern.</i> <i>Scopoli</i> | } | Spinell. |
| orientalis                           |   |          |
- rupestris cortice lacteo subdiaphanus, *Linn.* Hornstein.
- |  |   |        |
|--|---|--------|
| rufo noduloſo subdiaphanus, <i>Linn.</i> | } | Achat. |
| rudis opacus cinereus, <i>Linn.</i>      |   |        |
- |                                |   |                  |
|--------------------------------|---|------------------|
| ruber solidus, <i>Linn.</i>    | } | gemeiner Jaspis. |
| rufus lamellatus, <i>Linn.</i> |   |                  |
- virescens, *Linn.* gemeiner Jaspis.
- superficie nodosa tunicata, *Linn.* Achat.
- stratis diversi coloris, *Linn.* Bandjaspis.
- saphirus, *Wern.* *Scopoli*, Saphir.
- fardus, *Linn.* Karneol.
- saxum, *Agricola*, Feuerstein.
- schistosus, *Wern.* Kieselschiefer.
- |   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| lydius, <i>Wern.</i> lydischer Stein.           | } | Kieselschiefer. |
| vulgaris, <i>Wern.</i> gemeiner Kieselschiefer. |   |                 |
- scorillus, *Forst.* f. Scorillus.
- scorlus, *Werner*, *Suckow*, Schörl.
- |  |   |            |
|--|---|------------|
| electricus, <i>Wern.</i> <i>Wiedemann</i> , elektrischer Schörl. | } | Hornstein. |
| niger, <i>Werner</i> , schwarzer Schörl.                         |   |            |
- |   |   |           |
|---|---|-----------|
| ruber, <i>Wiedemann</i> , f. Rother Schörl. | } | Vesuvian. |
| vulcanius, <i>Wiedemann</i> ,               |   |           |
- semipellucidus, *Wall.*
- |   |   |            |
|---|---|------------|
| intrinſece aequabilis mollior, <i>Wall.</i> | } | Hornstein. |
| smaragdus, <i>Wern.</i> Smaragd.            |   |            |
- spathum, *Suckow*, FeldSPATH.
- |   |   |                |
|---|---|----------------|
| densum, <i>Wiedemann</i> , dichter FeldSPATH. | } | Labradorstein. |
| labradorium, <i>Suckow</i> ,                  |   |                |
- |   |   |            |
|---|---|------------|
| lunare, <i>Suckow</i> , Adular — <i>Wiedem.</i> Adular, Katzenauge. | } | FeldSPATH. |
| vulgare, <i>Suckow</i> , gemeiner FeldSPATH.                        |   |            |

*Silex spinellus*, *Werner*, Spinell.

*subdiaphanus lacteus* situ mutato colores mutans, *Wall.* edler Opal.

nebuloso - griseus lacteus, *Carth.* Chalcedon, gemeiner.

ruber, *Carth.* Karneol.

zonis, maculis, circulis, figuris varie coloratis distinctus, *Carth.* Achat.

*thumensis*, *Wern.* Thumerstein.

*topazius*, *Wern.* Topas.

aequamarina, *Karsten* } Topas.  
communis, *Karsten* }

*trapazitis*, *Forst.* Feldspath, s. Trapezitis.

*tremolites*, *Wiedem.* Tremolith.

*tripolitanus*, *Wiedem.* Tripel.

*vagus* cortice cretaceo, fragmentis opacis laevibus,

*Linn.*

glabro, fragmentis diaphanis glaberrimis, *Linn.* Feuerstein.

marmoreo duro fragmentis subdiaphanis coruscantibus, *Linn.* Hornstein.

ochraceo - opacus concentrico variegatus, *Linn.* ägyptischer Jaspis.

subdiaphanus intrinsece variegatus,

*Linn.*

diaphanis unicolor ruber, *Linn.*

reflexione et refractione colore varians, *Linn.* edler Opal.

rotundatus concentrico-corticofus, ägyptischer Jaspis.

stratis diversi coloris, *Linn.* gemeiner Chalcedon.

subdiaphanus cornei coloris concentrice varius, *Linn.* gemeiner Chacedon.

virescens, *Linn.* gemeiner Jaspis.

zeolithus, *Forst.* Zeolith \*).

arenosus, s. Zeolithsand.

cubicus, *Wern.* Würfelzeolith.

farinaeformis, *Wern.* } Mehlzeolith.

farinosus

fibrosus, *Werner*, fasriger

lamellosus, *Werner*, blättricher } Zeolith.

radiatus, *Wern.* strahllicher

testaceus, s. Schackenzeolith.

\*) Wiedemann begreift hierunter den fasrigen, strahllichen und blättrichen Zeolith.

Silex zeolithus vitriformis, f. Glaszeolith.

Sinter calcareum, Waller. fafriger Kalkstein.

Smaragdites, Chrysopras.

Smaragdus, Smaragd.

coeruleo viridescenti colore, Wall. Topas.

gemma, Born, Cronst. Smaragd.

Smectis, Speckstein, Born, Cronstedt, Lehmann, Waller.

Walkererde, f. Smectites.

aquam avide imbibens, Gerh. Steinmark.

argilla, Speckstein.

crystallisatus, Carth. schwarzer Schörl.

lardites, Carth. Speckstein.

levis, Bergkork.

opus duriusculus variegatus, Woltersd. Topfstein.

mollis albicans, Woltersd. Speckstein.

subdiaphanus durus viridis, Woltersd. Nephrit, gemeiner.

subtilis cum acidis effervescentes; Carth. nitida, Linn. } Walkererde.

virescenti-maculatus, Woltersd. Serpentinstein.

Smectites, Speckstein, f. Smectis.

aquae innatans, Gerh. Bergkork.

crystallisatus, Carth. schwarzer Schörl.

lardites, Carth. Speckstein.

levis, Gerh. Bergkork.

martialis scriptura rubra, Röthel.

micaceus durus ex griseo virescens, Carth. mollis griseus, Carth. }

opus duriusculus colore vario et variegato, Woltersd. Topfstein.

virescenti maculatus, Woltersd. Serpentinstein.

fuluus martialis inquinans, Woltersd. Röthel.

virescens maculis et venis nigris, Woltersd. Serpentinstein.

punctulis splendentibus, Gerh. Topfstein.

serpentinus, Serpentinstein.

subdiaphanus duriusculus colore vario, Woltersd. Speckstein.

durus viridis, Woltersd. gemeiner Nephrit.

subtilis arida cum acidis effervescentes, Carth. Mergelerde.

cum acidis non effervescentes, Carth. Walkererde.

duriusculus viridis fragmentis subfissilibus, Carth. gemeiner Nephrit.

griseus, Carth. Topfstein.

*Smectites subtilis* mollis fragmentis compactus, *Carth.*  
Speckstein.

*viridescens maculis nigris distinctus*, *Carth.* Serpentinstein.

*Smiris* }  
*lapis*  
*poliens, LG.* } Smirgel.

*Smyrina*, *Forst.* Diamantspath.

*Smyris*, Smirgel.

*Sol*, Gold.

*Solen anginus levis*, versteinerte ausgestreckte Hornschlange.

*Solenes bivalves fossiles* }  
*petrificati* } versteinerte Scheidenmuscheln.

*Solenitae*

*Solis gemma*, Katzenauge.

*Sory*, *Plinii*, (grauer) Atramentstein.

*Spartopolia*, Amianth.

*Spathi rosa crystallina echinorum instar*, *Imperati*, Kalkspath.

*Spathum aciculare*, *Wall.* Kalkspath — *Gerhard*, Schwer-

spath.

*adamantinum*, Diamantspath.

*album dodecaëdrum planis pentagonis aequalibus*,  
*Born*

*alcalium amorphum islandicum*, *Woltersd.*

*prismaticum hexaedrum truncatum*, *Wol-*

*tersd.*

*rhomboïdale opacum*, *Woltersd.*

*amiantho simile*, *Woodward*, fasriger Gyps.

*amorphum pellucidum*, *Woltersd.*

*arenaceum*, *Wall.*

*arenarium*, *Wall.* *LG.*

*basalticum*, *Linn.* gemeine Hornblende.

*bononiense*, *Cronst.* Bologneserpath.

*botryiticum*, fasriger Kalkstein.

*botryoïdes*, *LG.*

*bracteatum*, *LG.*

*calcareum*, *Cronst.* *Born*, *Linn.* } Kalkspath.  
crystallisatum album dodecaëdrum columnna tetraedra  
utrinque pyramidata, *Born*, Kalkspath.

Spathum

Spathum calcareum crystallisatum album opacum et lamellis quatuor erectis oblique truncatis ita adunatis ut prisma angulatum apice tetraedro efficiunt, *Born*

- pellucidum prismate hexaedro apice octaedro, *Born*
- columnaria hexaedra apice triedro et planis pentagonis, *Born*
- crystallis dodecaedris, planis pentagonis, *Born*
- hexaedris utrinque pyramidatis, *Born*
- ordinatim decumbentibus, *Wall.*
- planis suborbicularibus hexaedris, *Born*
- pyramidatis pentagonis aggregatis, *Born*
- trigonis utrinque pyramidatis prismate nullo, pyramide intrinsece subulata, *Born*
- utrinque pyramidatis, prismate nullo intermedio, pyramide utrinque pentagona, *Born*
- cylindricum } *Wall.*  
globosum }
- hexangulare pyramidale superficie aculeata, *Wall.*
- lamellos. lamellis crassis et distinctis in peripheria, sed in centro concretis instar petalorum florum, *Wall.*
- in formam roseae radiatae concretis, *Wall.*
- octaedrum columnata tetraedra lateribus alternis augustioribus apice diedro, *Born*

Kalkspat.

Spathum

Spathum calcar. crystallis. pellucidum album	Kalkspath.
crystallis hexagonis truncatis lateribus	
aequalibus, <i>Born</i>	
prismate et pyramide he-	
xaedra, <i>Born</i>	
hexaedro, apice	
trigono, <i>Born</i>	
pyramidatum trigonum	
basi hexaedra, <i>Born</i>	
suborbicularare, orbiculis	
hexaedris, in apicem	
triquetrum desinenti-	
bus, <i>Born</i>	
calc. diaphanum, <i>Cronst.</i> <i>Born</i>	
fibris capillaribus, <i>Born</i>	
albis longioribus distinctis	f. Kalkfin-
concentratis, <i>Born</i>	
figuratum conicum, <i>Born</i>	
cylindricum, <i>Born</i>	
cylindris in conum desinentibus,	
<i>Born</i>	
fibris concentratis in fasciculos	
congregatis, <i>Born</i>	
fibrosum, <i>Born</i>	
lamellosum lamellis maeandri-	Kalkspath.
formibus, <i>Born</i>	
subglobosum, <i>Born</i>	
— spatho fibroso capillari fi-	
bris distinctis elongatis et	
concentratis inductum, <i>Born</i>	
minus pellucidum particulis non distin-	
guilibibus, <i>Born</i>	
rhombeum diaphanum, <i>Cronst.</i> f. Doppelspath.	
rhomboideale album pelucidum superficie lamellosa	
lamellis tenuissimis, <i>Born</i> , Schieferspath.	
opacum, <i>Cronst.</i> Kalkspath.	
campestre, <i>Linn.</i> Feldspath.	
cellulosum, <i>LG.</i> Kalkspath.	
chrysolithinum, <i>LG.</i> Spargelstein.	
columnare, <i>Linn.</i> Kalkspath — <i>Stütz</i> , Tremolith.	
compactum, <i>Linn.</i> Kalkspath.	
durum scintillans, <i>Linn.</i> Feldspath.	
et calcareum, <i>Linn.</i>	Kalkspath.
pellucidum tinctum	

Spathum

*Spathum compactum* subfissile pellucidum objecta  
duplicans, *Linn.*

conicum, *Linn. Waller.*

botryiticum } *Waller.*  
cubicum } *Waller.*

confusum, *Linn.*

crystallisatum

crystallis rhomboidalibus, *Carth.*

figurae tessularis tetradecaedrum, *Wall.*

cordatum, *LG.*

dodecaedrum, *Wall.*

hexangulare prismaticum oblique truncatum, *Wall.*

pyramidalis duplicatum, *Wall.*

hyodon, *LG.*

lamellosum et fasciculatum plexum tetradecaedrum, *Wall.*

figura dimidiata partem octogoni vel hexagoni representans, *Wall.*

prismaticum hexaedrum truncatum, *Wall.*

pyramidalis endecahedrum, *Wall.*

superficie aculeata, *Wall.*

pyramidatum, *Wall.*

suborbiculare, *Born.*

tetradecaedrum, *Wall.*

tetraedrum prismaticum, *Waller.*

triangulare, *Wall.*

crystallus Islandica } f. Doppelspath.

cubicum islandicum } f. Doppelspath.

decatessaron, *Gerb. Schwerspath.*

diamantinum, *Wern. Diamantspath.*

dilucidum objecta duplicans, *Wall. f. Doppelspath.*

disdiaclasticum, f. Doppelspath.

drusicum, *Cronst. Kalkspath.*

drusiforme diaphanum, *Woltersd. Fraueneis.*

duplicans, *Linn. f. Doppelspath.*

durissimum igniferens, *Feldspath.*

durum lateribus nitidis ad chalybem }

scintillans, *Wall.*

scintillans, *Waller.*

echinatum, *Gmelin, Kalkspath.*

farinaceum lamellis pulverulentis, *Gerb. Schwerspatherde.*

Kalkspath.

Spathum

- Spathum fissile*, *Linn.* *Cronst.* Schieferspath.  
 fixum opacum rufescens scintillans, *Linn.* } Feldspath.  
 scintillans, *Linn.*  
 frictione foetidum micans, *Waller.* Stinkstein.  
 fruticulosum, *LG.* fasriger Kalkstein.  
 fusibile, Feldspath — Schwerspath.  
 globosum, *LG.* Kalkspath.  
 globulosum, fasriger Kalkstein.  
 granatinum, *LG.*  
 granulatum particulis minimis granulatis, *Born.* } Kalkspath.  
 gypseum diaphanum, *Cronst.* Fraueneis.  
 fibrosum subdiaphanum } Woltersdorf; fasriger Gyps.  
 plumosum }  
 gypseum, Fraueneis.  
 hexagonum, *Gerh.* } Kalkspath.  
 inane, *LG.*  
 informe durum subdiaphanum, *Carth.* Feldspath.  
 molle diaphanum lamellis minutissimis, *Carth.* Schiefer-  
     spath.  
         objecta duplices, *Carth.* f. Doppel-  
             spath.  
     lamellis parallelis aequalibus, *Carth.* Fraueneis.  
 islandicum, *Cronst.* f. Doppelspath.  
 labradorium, Labradorstein.  
 lamellare, *Waller.* Schieferspath.  
 lamellis amorphis, *Gerhard.* schaaliger Schwerspath.  
     puluerulentis, *Gerhard.* Schieferspatherde.  
 lamellosum molle, *Waller.* Cronst. Schieferspath.  
 lapis suillus, *Waller.* Stinkstein.  
 lenticulare, *LG.* Kalkspath.  
 lucens, *Rimann.* FlussSPATH.  
 lunare, *LG.* f. Mondstein.  
 magnesiacum, *Stütz.* Bitterspath.  
 magnesites }  
 manganeseum, *Stütz.* } Braunspath.  
 molle in aqua destillante generatum, f. Kalksinter.  
 octodecaedrum, *LG.* Kalkspath.  
 octogonum, *Gerh.* Schwerspath.  
 opacum, *LG.* Kalkspath.  
     frictione foetidum, *Waller.* Stinkstein.  
 orbiculare, *Gerh.* Schwerspath.  
 orbiculatum tunicatum marginibus ferratis particulis dispersis  
     rhomboidalibus irregulariter congestis, *Waller.* Kalk-  
         spath.

Spathum

*Spathum pellucidum*, *LG. Waller.*

duplicans objecta, *Wall.*  
hyalinum, *LG.*  
molle, *Wall.*  
objecta duplicans, *LG.*

} Kalkspath.

*phosphoricum*, *Stütz*, Apatit.

*plumbi*, *Cronstedt*, *Carth.*

*plumbiferum*, *Vogel*

*ponderosum*, *Cronstedt*, Schwerspath.

densum, dichter Schwerspath.

farinaceum, Schwerspatherde.

granulare, körniger

lamellare, blättricher

testaceum

vulgare

} Schwerspath.

} schaaliger

*prismaticum*

*pyramide*

*pyrimachum*

*pyromachum*

*quadratum*, *Gerhard*, Schwerspath.

*quarzosum*, *Woltersd.* Feldspath.

*reniforme*, *LG.*

*rhombeum*, *LG.*

*rhomboideale diaphanum non duplicans al-*

*bum*, *Cronst.*

objecta duplicans,  
*Carth.*

*opacum*, *Wall.* *Cronstedt*, *Born*,

*rutilum versicolor*, Labradorstein.

*saxum*, *Agricola*, Feldspath.

*schistosum*, Schieferspath.

*scintillans*, *Wall.* *Cronstedt*, Feldspath.

carneum particulis impalpabilibus auriferum, *Born*,  
Roth - Braunsteinerz.

*crystallisatum*, *Waller.* gemeiner Feldspath.

*diaphanum planis minus irregularibus*, *Wall.* (zelli-  
ger) Quarz.

*drusicum*, *Cronst.* gemeiner Feldspath.

*hyaloïdes*, *Wall.* f. Mondstein.

*opacum durum planis regularibus*, *Wall.* } gemeiner

*pyrimachum*, *Wall.* } Feldspath.

*roseum*, *Born*, Roth - Braunsteinerz.

*versicolorium*, *Wall.* Labradorstein.

*sedativum*, *Stütz*, Boracit.

*Spathum sexangulare*, *LG.* Kalkspath.

*siliceum*, *Waller* (zelliger) gemeiner Quarz.

*solidum plus minus pellucidum particulis non distinguibilibus*,  
*Wall.* dichter Fluss.

*solubile diaphanum fissile album*, *Linn.* } Schieferspath.

*lamellosum undulatum album*, *Linn.* }

*opacum secundum situm lucis fugax*, *Linn.* Kalkspath.

*rhombeum scintillans*, *Linn.* gemeine Hornblende.

*pellucidum coloratum*, *Linn.*

*objecta duplicans*, *Linn.*

*objectis simplicibus*, *Linn.*

*subdiaphanum compactum*, *Wall.*

*rhombis confusis*, *Linn.*

*subopacum compactum fragmentis sub-squamosis*, *Linn.*

*speculare*, *Linn.* *Cronst.*

*stalactiticum*, *LG.* Kalksinter — *Gerh.* schaaliger Schwerspath.

*stanniferum*, *Carth.* Schwerstein.

*subglobosum*, *LG.* f. Kalksinter.

*tabulare*, *LG.* Kalkspath.

*tessulare*, *Gerhard*, schaaliger Schwerspath — *Wall.* Kalkspath.

*tesserarium*

*tinctum*

*triedrum*

*trigamum*

*undatum*, *Linn.* Schieferspath.

*vitrescens*, *Woltersd.* } Flusspath.

*vitreum*, *Carth.* *Wall.* }

*vulgare*, *Gerh.* schaaliger Schwerspath.

*lamellis amorphis*, *Gerh.* schaaliger Schwerspath.

*varians*, *Lenz*, f. Schillerspath.

*flavum*, *Lenz*, (gelber) }

*viride*, *Lenz*, (grüner) }

*Speculum asini*, *Matthioli*, Fraueneis.

*Spissaxylon*, (gemeines) bituminöses Holz.

*Splendor*, Glimmer.

*Spodium*, natürlicher Vitriol.

*Spongia infundibiliformis*, versteinerter Trichterschwamm.

*tubulosa*, verft. röhrichter Meerschwamm.

*Spuma argenti*, Quecksilber.

Spuma

- Spuma lunae, Fraueneis.  
 lupi, Wolfram.  
 marina } Meerschaum.  
 maris }  
 Squamarius, Stütz, Lepidolith.  
 Stalacticon  
 Stalactites  
 argillae talcariae hypnum involvens, Gronov.  
 calcareo - arenosus circa radicem vegetabilium  
 concretus, Wall. } f. Kalksinter.  
 calcareus, Born, Cronft.  
 crustaceus vel per se vel in canalibus vel  
 circa alia corpora duriora concretus,  
 Wall.  
 globularis globulis crustaceis sine basi concretus, Wall.  
 Roogenstein.  
 post stillicidium figura globosa, botryitica vel  
 alia concretus; Wall.  
 solidus vel crustosus figura incerta, Waller.  
 stillatitius sub stillicidio concretus pendu-  
 lus  
 coniformis perforatus fungiformis, Wall.  
 conis concretis excavatis, Cronft.  
 cretaceus incrustans, Linn.  
 tunicato - crustaceus apice perforato natroso,  
 Linn.  
 fibris transversis, Linn.  
 figura incerta, Cronft.  
 flos ferri particulis impalpabilibus, Cronstedt.  
 marmoreo - spathosus solidus } Linn.  
 marmoreus ramosus  
 ramiculosus, Scopoli  
 solidus  
 oolithus, Wall. f. Roogenstein.  
 osteocolla, Wall. f. Beinwelle, Beinbruch.  
 quarzosus granularis, Linn. (tropfsteinartiger) gemeiner  
 Quarz.  
 radix petrificata cortice arenaceo lapidescente, Woltersdorf,  
 Baumer, f. Kalksinter.  
 sinter calcareum, Wall. (rindenförmiger)  
 solidus, LG. } f. Kalksinter.  
 particulis spathosis concretus, Wall.  
 spathosus, LG. Wall. (spathiger)

Stalactites stalagmites, <i>LG.</i> <i>Waller.</i> (kuglicher, traubenförmig)	f. Kalksinter.
stalagmites coralloides, <i>Waller.</i> (coralliformig, zakkig)	
stillatitius, <i>Linn.</i>	
stiria, <i>LG.</i> (hohl, schaalig)	
fossilis, <i>Waller.</i>	
stiriacus, <i>Linn.</i>	
testaceus globosus, <i>Cronstedt</i>	Erbsenstein.
oolithus pisolithus, <i>Wall.</i>	
vegetabilia incrustans, <i>Linn.</i> f. Kalksinter.	
zeolithus, <i>Linn.</i> Zeolith (von kleinkörnig abgesonderten Stücken).	
Stalactitius, f. Stalactites.	
Stalagmites, <i>Forst.</i>	f. Kalksinter.
coralloideus, <i>Wall.</i>	
densa } <i>Forst.</i>	
radiata } <i>Forst.</i>	
Stalagmon	
Stannum, Zinn.	
amorphum, <i>LG.</i> <i>Linn.</i>	Zinnstein.
rufonigricans, <i>Linn.</i>	
petra varia vestitum, <i>Woltersd.</i>	
arsenicale	
arsenico et ferro mineralisatum minera irregulari crystallis mineralibus stanni minimis in matrice lapidea aggregatis, <i>Waller.</i> f. Zwitter.	
— — — — — bente, <i>Wall.</i> Zinnstein.	solida colore obscure rubente,
— — — — — Zinnspath.	spathiformi, <i>Waller.</i> f. Zinnspath.
— mineralisatum minera crystallisata figura polyedrica diuerso colore, <i>Wall.</i> f. Zinngraupen.	
calciforme, <i>Bergmann</i> , <i>Scopoli</i>	Zinnstein.
amorphum, <i>Scopoli</i>	
crystallinum, <i>Scop.</i>	
crystallisatum, <i>Gerk.</i>	
fibrosum, <i>Cronst.</i> <i>Suckow</i> , kornisch Zinnerz.	
induratum, <i>Cronst.</i> Zinnstein.	
spathostum, <i>Scopoli</i> , Schwerstein.	
structura radiata colore instar ligni bruno, <i>Gerk.</i> kornisch Zinnerz.	
cassiterites, <i>Forst.</i> Zinnstein.	

**Stannum cinereum**, Wissmuth.

crystallinum, Linn. LG. f. Zinngraupen.

crystallis aut granis minoribus petrae immixtum, Woltersd.  
f. Zwitter.

columnaribus nigris, Linn. schwarzer Schörl.

pyramidalis irregularibus nigris, Linn. f. Zinngraupen.  
tesselatis rubicundis, Linn. Granat.

ferro et arsenico mineralisatum crystallis stanni minimis, Wall.  
f. Zwitter.

— — — minera crystallisata figura polyedrica diuerso colore, Waller. f. Zinngraupen.

— — — irregulari crystallis mineralibus stanni minimis ac lapide compositi, Wall. f. Zwitter.

— — — lapidea lapidibus simplioribus simile, Wall. Schwerstein.

granis crystallinis aggregatis } Linn. f. Zwitter.  
granulatum }

lignaeum, LG. } kornisch Zinnerz.

lignosum, Forst. }

mineralisatum amiantho simile, Schwerstein.

— crystallinum crystallis arcte aggregatis compositum,  
Carth. Zinnstein.

— — — polyedris, tessulatis obscure nitentibus duris, Carth.

— — — ponderosis pyramidatis } f. Zinngraupen.  
irregularibus duris, Carth.

— ponderosum crystallis arcte aggregatis compositum, Carth.  
f. Zwitter.

— pyritaceum, Werner, Zinnkies.

— spathaceum ponderosum subdiaphanum album, Carth.  
Schwerstein.

ochraceum androgynum, Werner, Zinnstein.

cornubiense, Werner } kornisch Zinnerz.  
fibrosum, Wiedemann }

oxygenatum, Stütz, Zinnstein.

palustre, Stütz, kornisch Zinnerz.

polyedrum irregulare plerumque nigrum, Gronov. } Zinnstein.  
ponderosum plerumque nigrum, Woltersd. }

regulare purpurascens, Gron. } Granat.  
subrubrum, Woltersd. }

pyriticosum, LG. Zinnkies.

radiatum, Gerh. kornisch Zinnerz.

spathi, Vogel, Justi, Schwerstein.

Stannum spathosum, <i>Linn.</i>	<i>Born</i>	Schwerstein.
	subdiaphanum album, <i>Linn.</i>	
sulphuratum, <i>Forster, Gerh.</i>	naturale, <i>Bergm.</i>	
fulphure mineralisatum, <i>Wiedem.</i>	tesseris crystallinis vel granis crystallinis aggregatis, <i>Linn.</i>	Zinnkies.
	Zinngraupen.	
Staurolithus, Kreutzstein.		
Steatites, Speckstein.		
argilla lapidea, <i>Waller.</i>		
argillaceis particulis arcte cohaerentibus duris, <i>Waller.</i>		verhärteter Thon.
creta hispanica, <i>Waller.</i>		
cretaceus, <i>Brünnich</i>	Speckstein.	
diaphanus, <i>LG.</i>		
Japis ollaris, <i>Wall.</i>	Topfstein.	
lardites, <i>Wall.</i>	Speckstein.	
lebetinus, <i>Lehmann</i>	Topfstein.	
mollior, <i>Cronstedt, LG.</i>		
nephriticus, <i>Gerh.</i>	gemeiner Nephrit.	
ollaris, <i>Brünnich</i>	Topfstein.	
lamellaris, <i>Wall.</i>		
opacus, <i>LG.</i>		
mollis variegatus plerumque albicans sartorius, <i>Wall.</i>		Speckstein.
particulis distinguendis solidus coloribus eminentioribus durus polituram admittens, <i>Waller.</i>	Serpentinstein.	
— inconspicuis solidus durior pictorius, <i>Wall.</i>	Speckstein.	
— micaceis mixtus, solidus, calcinatione mica alba vel flava nitens, <i>Waller.</i>	verhärteter Talk.	
particulis — mollis, lamellaris, pictorius calcinatione mica alba vel flava nitens, <i>Waller.</i>	Talkschiefer.	
— impalpabilibus mollis lubricus, inquinans, <i>Waller.</i>	Speckstein.	
— — — — semipellucidus, <i>Wall.</i>	Speckstein.	
pictorius, <i>Wall.</i>		Speckstein.
prismaticus, <i>Gerh.</i>		
rubra, Röthel.		
semipellucidus particulis angularibus majoribus, <i>Gerh.</i>		gemeiner Nephrit.
— — — minoribus solidis colore eminentiore viridescens, durus, polituram admittens, <i>Waller.</i>		
		Steatites

- Steatites serpentinus, Waller.** Serpentinstein.  
 semipellucidus, gemeiner Nephrit.  
 solidior, LG. Speckstein.  
 subdiaphanus, LG. f. Spanische Kreide.  
 subopacus, LG. f. Seifenstein.  
 tornatilis, Lehmann, Topfstein.  
 veterum, Speckstein.  
 virescens particulis lamellosis, Born, (blättricher) Speckstein.  
 vulgaris, Speckstein.
- Steatitis, Forst. Vogel,** Speckstein — Waller. Walkererde.  
 communis, Forster, Speckstein.  
 lamellofa, Forst. (blättricher) Speckstein.
- Stegites, Forster,** blättricher Kalkstein.  
 crystallifata, Forst. Kalkspath.  
 lepidotes, Forster, körniger Kalkstein.
- Stella terrae,** gemeiner Talk.
- Stellaris Transsylvaniae, LG.** gemeiner Tremolith.
- Stenomarga, Agricola,** Bergmilch.
- Stephani lapis,** (rothpunktirter) gemeiner Chalcedon.
- Sterile nigrum, Agricola,** Funk, Blende.
- Stibi, Agricola,** Spiesglanz.
- Stibigo, Forster,** Spiesglanzucher.
- Stibium, Spiesglanz,** f. Antimonium.  
 argentiferum, LG. Fahlerz.  
 argentigo, LG. Federerz.  
 arsenicale, LG. gediegener Spiesglanz.  
 crystallinum, Linn. } strahlischer grauer Spiesglanz.  
 crystallisatum, LG. } intersecantibus spathum } glanz — Federerz.  
 fibris concentricis radiantibus } Linn. strahlischer grauer Spies-  
 mineralisatum colore chalybeo capillare, Scopoli, Federerz.  
 crystallisatum, Scopoli, strahlischer  
 granosum, Scopoli, dich- } grauer  
 ter  
 squamosum, Scopoli, blättricher } Spies-  
 striatum, Scopoli, strah- } glanz.  
 licher  
 rubro, Scopoli, Rothspiesglanzerz.  
 fibrosum plumbicolorium, Linn. strahlischer grauer  
 Spiesglanz.

Stibium mineralisatum fibrosum rubrum, <i>Linn.</i>	Roth-
spiesglanzerz.	
muriaticum, <i>LG.</i>	Weißspiesglanzerz.
natiuum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i>	
nudum, <i>Scopoli</i>	
argenticolorium, <i>Linn.</i>	gediegener Spiesglanz.
phosphoricum, <i>LG.</i>	Gelbspiesglanzerz.
rubrum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i>	Rothspiesglanzerz.
stibigo, <i>LG.</i>	Federerz.
striatum, <i>Linn.</i>	strahllicher
vulgare, <i>LG.</i>	grauer Spiesglanz.
Stigmites, f. Stephansstein.	
Stignites, Syenit.	
Stimi, Spiesglanz.	
Stiria fossilis, <i>Waller.</i>	fafriger Kalkstein.
lapidea	
Stirium alabastrinum, <i>Linn.</i>	fafriger Gyps.
asbestinum, <i>Gerh.</i>	
basaltinum, <i>Linn.</i>	
diaphanum solubile, <i>Linn.</i>	fafriger Kalkstein.
fibris parallelis, <i>Gerh.</i>	fafriger Gyps.
gypseum, <i>Linn.</i>	
marmoreum diaphanum solubile fibrosum, <i>Linn.</i>	fafriger Kalkstein.
obscurum fixum ramentis decussatis, <i>Linn.</i>	fafriger Gyps.
pellucidum, Fraueneis.	
fixum coadunatum	
fibrosum	
Strombites, versteinerte Schraubenschnecken.	
Strontianites; <i>Sulzer</i>	
Strontionis, <i>Forst.</i>	Strontianit.
Styphis, <i>Forst.</i>	
communis	
spinus	
Stypteria	
Stypteroides	
Suber montanum, <i>Waller.</i> <i>Brünnich,</i> Bergkork.	
Succinum, <i>Cronst.</i>	
durius Europaeum, <i>Wall.</i>	
electricum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i> <i>Scopoli</i>	Bernstein.
electrum, <i>Forst.</i>	

*Succinum fatiscens*, *Forsler*, Honigstein.

karabe, Bernstein.

nigrum, s. Gagat.

pellucidum et opacum, *Waller*. Bernstein.

*Suillus*, *Forst. Stütz*

lamellosus }  
marmoreus }  
schistosus }  
LG. } Stinkstein.

*Sulphur ferro et stanno mineralisatum textum chalybea mi-*  
*cacea et granulata*, *Cronstedt*, Graphit — Weiss-

bleyerz.

saturatum, *Cronstedt*, Weissbleyerz.

ferro mineralisatum forma crystallisata, *Wall.* } gemeiner  
minera difformi pallide flaua nitente, *Waller.* } Schwefel-  
ua } kies.  
fusca vel hepatica, *Wall.* Leberkies.

globosa concretum, *Wall.*

mixtum informe globosum crystallinum  
ponderosum dilute flauum, superficie  
planiuscula, *Carth.*

saturatum crystallisatum, *Cronstedt* } gemeiner  
ferrum mineralisans cum chalybe scintillans colore } Schwefel-  
aurichalcis, *Gerhard* } kies.

figuratum, *LG.*

marcasita, *LG.*

marte saturatum, *Cronft.*

natinum, *Werner*, *Cronft.* *LG.* *Born*, *Vogel*, natürlicher  
Schwefel.

arsenicale rubrum, *Wall.* rothes Rauschgelb.

et viuum, *Dale* } natürlicher Schwefel.

mixtionis coloratum, *Wall.*

montium ignivomorum, *Wern.* vulcanischer natürlicher  
Schwefel.

purum flauum, *Wall.* natürlicher Schwefel.

rubrum, *Waller.* } rothes Rauschgelb.

diaphanum, *Woltersd.*

solidum, *Scopoli*, natürlicher Schwefel.

vulcanium, vulcanischer } natürlicher Schwefel.

vulgare, *Wern.* gemeiner }

nudum firmiter cohaerens arsenicale rubrum, *Carth.* rothes  
Rauschgelb

purum flauum, *Carth.* natürlicher  
Schwefel.

**Sulphur nudum luteum igniuomorum montium, Woltersd.**  
vulcanischer natürlicher Schwefel.

natiuum luteum diaphanum, *Woltersd.* } natürlicher  
puluerulentum dilute flauum, *Carth.* } Schwefel.

**pyrites, LG.** gemeiner Schwefelkies.

**rubrum, Carth.** rothes Rauschgelb.

**terreum, LG.** } natürlicher Schwefel.

**virgineum** } fibrosum, vulcan. natürl. Schwefel.

**viuum, Carth. Wall.**

crystallisatum, *Wall.* } natürl. Schwefel.  
flauum, *Waller.* }

capillare, *Wall.* vulcan. natürl. Schwefel.

globosum opacum, *Wall.*

pellucidum vel opacum, *Wall.* } natürl. Schwefel.  
puluerulentum aqua efflorescens, }

*Wall.*

**vulgare, Bergm.**

**Syderites, Scheuchzer,** gemeiner Schwefelkies.

**Syderopyrites,** gemeiner Schwefelkies — Leberkies.

**Syenites, Forst.** } Syenit, — *Plinii*, (eigentlicher) Granit.

**Syenus, Stütz** } Syenit, — *Plinii*, (eigentlicher) Granit.

**Sympixium, Forst.** Breccie — Grauwacke.

## T.

**Talcites, Carth.** gemeiner Talk.

**Talcosteatites,** Speckstein.

**Talcum, Talk** — *Rumpf*, Fraueneis — *de la Hire*, Dop-  
pelfspath.

**acerosum, Linn.** gemeiner Strahlstein.

**actinotus, Werner,** Strahlstein.

asbestiformis, *Werner*, asbestartiger}

vitriiformis, *Wern.* gläfiger }

**vulgaris, Werner,** gemeiner

Strahlstein.

**albicans lamellis pellucidis flexilibus, Wall.** gemeiner Talk.

**album, Kenntmann,** fasriger Gyps — gemeiner Talk.

**Talcum**

- Talcum argenteum, gemeiner Talk.  
*asbestus*, Werner, Suckow, Asbest.  
*amianthus*, Werner, Suckow, Amianth.  
*lignosus*, Wern. Suckow, Bergholz.  
*suberiformis*, Werner, Suckow, Bergkork.  
*vulgaris*, Wern. Suckow, gemeiner Asbest.  
*aureum*, Wall. gemeiner Talk.  
*brianzonicum*, LG. Suckow, Speckstein.  
*chlorites*, LG. Wiedemann, Chlorit.  
*friabilis*, Wiedemann, Chloriterde.  
*schistosus*, Wiedemann, Chloritschiefer.  
*vulgaris*, Wiedemann, gemeiner Chlorit.  
*commune*, Forst. gemeiner Talk.  
*corneum*, Suckow, Hornblende.  
*crystallisatum*, Suckow, gemeine } Hornblende.  
*labradorium*, Suckow, labradorische }  
*schistosum*, Suckow, Hornblendeschiefer.  
*vulgare*, Suckow, gemeine Hornblende.  
*corneus*, Linn. Hornblendeschiefer.  
*cosmeticum*, LG. } gemeiner Talk.  
*officinarum* }  
*creta briansonia*, Waller. Speckstein.  
*cubicum*, Wall. } magnetischer Eisensand.  
*octaedrum*, Wall. }  
*cyanites*, Wern. Cyanit.  
*fibris rigidis fasciculatis intortis*, Linn. gemeiner Strahlstein.  
*fullonum*, Werner, Walkererde.  
*induratum*, Forst. Topfstein.  
*lamellare*, Linn. Hornblendeschiefer.  
*lamellis opacis rigidis luteis*, Carth. gemeiner }  
*separatis terreum*, Gerhard, erdiger } Talk.  
*subdiaphanis flexilibus albis*, Carth. ge- }  
*meiner*  
*lardites*, Suckow, Speckstein.  
*lithomarga*, Linn. Steinmark — Wiedem. Suckow, Meer-  
  schaum.  
*lunae*, Waller.  
*luteum lamellis flexuosis opacis friabilis*. } gemeiner Talk.  
*simum*, Wall.  
*medicinale*, Wern. Bol.  
*molliusculum colore argenteo* }  
*aureo* } gemeiner Talk.  
*friabile virescens* }  
*muriaticum*, f. Jade.

- Talcum nephrites, *Werner*  
 — communis, *Lenz* }  
 nephriticus, *Linn.* *Suckow* } gemeiner Nephrit.  
 nigrescens briasonium, Speckstein.  
 nigrum, Topfstein.  
 officinarum, gemeiner Talk — *Eßner*, verhärteter Talk.  
 ollare, *Wiedem.* } Topfstein.  
 ollaris, *Linn.* *LG.* }  
 opacum solidum subvirescens particulis subquamosis, *Linn.*  
 Topfstein.  
 particulis acerosis sparsis rigidis opacis, *Linn.* gemeiner Asbest.  
 cohaerentibus in tabulas fere concretis, *Gerh.* gemeiner Talk.  
 impalpabilibus diaphanis molliusculis convexis fissilibus,  
*Linn.* gemeiner Talk.  
 solidum viridi-maculatum, *Linn.* Serpentinstein.  
 pictorum, *Waller.* } gemeiner Talk.  
 pingue }  
 plasticum, *Werner*, Meerschaum.  
 porcellaneum, *LG.* Porzellauerde.  
 praepoliendum viride subdiaphanum particulis subfibrosis,  
*Linn.* Nephrit, gemeiner.  
 viridi-maculatum opacum particulis granulatis,  
*Linn.* Serpentinstein.  
 proprium, *Wern.* *Suckow*, Talk.  
 aureum, *Suckow*, gemeiner Talk.  
 ollare, *Wern.* Topfstein.  
 terreum, *Suckow* } erdiger Talk.  
 terrosum, *Wern.* }  
 venetum, *Werner*, *Suckow*, gemeiner Talk — *Eßner*,  
 verhärteter Talk.  
 radiatum, *LG.* Tremolith — *Suckow*, Strahlstein.  
 asbestiforme, *Suckow*, *Wiedemann*, asbestartiger Strahlstein.  
 cyaneum, *Suckow*, Cyanit.  
 vitreum, *Suck.* *Wiedem.* glasiger }  
 vulgare, *Suckow*, *Wiedemann*, gemeiner } Strahlstein;  
 rubrica, *Linn.* Röthel.  
 schistosum, *LG.* f. Talkschiefer.  
 serpentinus, *Werner*, *Linn.* *Suckow*, Serpentinstein.  
 smectis, *Linn.* *LG.* Speckstein — *Linn.* Walkererde.  
 steatites mollior subdiaphanus, *Linn.* Speckstein.

- Talcum smectis floatites solidior opacus et }  
 diaphanus, *Linn.* }  
 solidum durius semipellucidum pictorum, } Speckstein.  
*Waller.*  
 particulis acrosis sparsis rigidis, *Linn.* gemeiner Strahl-  
 stein.  
 suberosum nigrum superficie atra, glabra, tritura albida,  
*Linn.* gemeine Hornblende.  
 spuma maris, *LG.* Meerschaum.  
 squamosum, *LG.* erdiger Talk.  
 steatites, *Wern.* Suck.  
 crystallis hexaedro-prismaticis in pyrami- }  
 dem hexaedram terminatis, *LG.* } Speckstein.  
 graphicus, *Suck.*  
 lamellaris, *Karsten.*, *Suck.* (blättricher)  
 vulgaris, *Karsten.*, *Suck.*  
 striatum, *Woodward.* fafriger Gyps — *Rinmann.* gemeine  
 Hornblende.  
 subdiaphanum, gemeiner Talk.  
 densum albescens lamellis minutissimis, *Carth.*  
 Speckstein.  
 subfissile album subsquamosum, *Linn.* Steinmark.  
 rubrum inquinans, *Linn.* Röthel.  
 terreum, *Forster.* erdiger Talk — *Geh.* Schaumerde.  
 tremolithus, *Wern.* Tremolith.  
 asbestiformis, *Wern.* asbestartiger }  
 nitriformis, *Wern.* glasiger } Strahlstein.  
 vulgaris, *Werner.* gemeiner }  
 venetum, *Wiedem.* gemeiner Talk — *Eßner.* verhärteter  
 Talk.  
 virescens, gemeiner Talk.  
 viride opacum, Speckstein.  
 Venetiae, gemeiner Talk — *Eßner.* verhärteter Talk.  
 ungue rasile albo-nigricans, *Linn.*} gemeiner Talk.  
 vulgare, *Geh.*  
 Tanos, *Forster.* f. Peridot.  
 Tassus, körniger Kalkstein.  
 Tectum argenti, Wissmuth.  
 Tellinitae } f. Telliniten.  
 Telleniti }  
 Terabratulæ } versteinerte Bohrmuscheln.  
 Terabratulitæ }

- Terebynthizusa, *Plinii*, (gelber) gemeiner Jaspis? Hornstein?
- Terra adamica** } Röthel?  
 almagra }  
 aluminaris } Alaunerde.  
 aluminosa }  
 bituminosa, *Waller.* bituminöses Holz.  
 calaminaris, Gallmey.  
 calcarea acido vitrioli saturata vel mista, *Gerhard.* Gyps.  
 affrictu vel igne foetida bitumine referta, *Gerh.* Stinkstein.  
 argilla intime mixta, *Cronst.* Mergel.  
 cerussa intime mista, *Cronst.* (graue) Bleyerde.  
 chinensis, *Brown*, Porzellanerde.  
 croco seu calce veneris intime mista, *Cronst.* Kupferlasur, erdige.  
 indurata particulis impalpabilibus, *Cronst.* dichter Kalkstein.  
 lineas ducens, Kreide.  
 marte intime mista, *Cronst.* Spatheisenstein.  
 phlogisto et acido vitrioli mista, *Born*, *Cronst.* f. Leberstein.  
 simplici mista solida particulis impalpabilibus,  
*Cronstedt*, Stinkstein.  
 puluerulenta friabilis, *Cronst.* Kreide.  
 pura puluerulenta alba, *Born*, Bergmilch.  
 solida friabilis, *Cronst.* } Kreide.  
 alba, *Born* }  
 indurata, *Cronst.* Kalkstein, dichter.  
 cimolia, Cimolit.  
 coerulea montana, Kupfergrün.  
 corundi, Diamantspath.  
 cretica, *Agricola*, Kreide.  
 damascenica, Röthel.  
 ferri praecipitata et mineralisata, *Waller.* f. Gelber Eisenocher.  
 fullonum, Walkererde.  
 gypsea indurata solida particulis impalpabilibus, *Cronstedt*,  
 dichter Gyps.  
 puluerulenta, *Cronst.* *Born*, Schwerspatherde.  
 venere mista, *Cronst.* Malachit.  
 hoppiana, Schaumerde.  
 ilvana, Töpferthon.  
 lapidosa, *Ludwig*, Gallmey.

Terra lateritia, *Linn.* *Vogel*, Töpferthon.

lemmia, *Cronst.*  
    rubra, *da Costa*

} Bol.

lusitanica odorata, *Linn.*

magnesia calcarea alba, *Waller.* s. Weisser Braunkleinerz.

ferruginea, *Gerh.* s. Rothbraune Braunkleinerde.

nigra fuliginosa, *Wall.* erdiges Braunkleinerz.

melia, *Caesalp.* Alaunerde.

melitacea, Bol.

miraculosa Saxoniae, verhärtetes Steinmark.

persica, Röthel.

plumbaria

alba	Waller.	graue	Bleyerde.
citrina		gelbe	
rubra		rothe	

ponderosa aerata, *Bergmann*, Witherit.

vitriolata, *Bergmann*, Schwerspatherde.

et petroleo imbuta, gypso, alumine et silice  
inquinata, *Bergmann*, s. Leberstein.

porcellana, *Cronst.* Porzellanerde.

indurata particulis impalpabilibus mollis, *Cronstedt*,  
Walkererde.

solida, *Cronst.* Speckstein.

marte mista, *Cronstedt*, Töpferthon.

phlogisto, aliisque heterogeneis minima portione  
mista, *Cronstedt*, Steinmark.

puteolana, *Wall.* } Puzzolanerde.

puzzolana, *Cronst.* }

farralia, Töpferthon.

saponaria, Bergseife.

sigillanda } Bol.

sigillata }

sympica, Röthel.

talcosa, erdiger Talk.

tophacea, s. Tufferde.

tripela, *Agricola*

tripolitana, *Born*, *Cronst.* } Tripel.

turcica, Bol.

veronensis, Grünerde.

viridis montana, Kupfergrün.

zoica, Röthel.

Tessera arsenicalis, *Waller.* gemeiner Arsenikkies.

hexaedra, Kalkspath.

Tetragonum, *Hippocrat.* Spiesglanz.

Teusebe,

- Teusebe, f. Marmor lucilleum.
- Thalasaphrum, *Forst.* Meerschaum.
- Thalassus marinus, edler Beryll.
- Tharsis Hebraeorum, Chrysolith.
- Theuderus lapis, electrischer Schörl.
- Thumenensis lapis } filex      } Thumerstein.
- Thyites, f. Marmor laconicum.
- Tinctorium purpureum, *Woltersd.* Zinnober.
- Titanium, *Klaproth*, Titan.
- Titanosiderum, *Klaproth*, Mänakonit.
- Tofus } alter, *Vandelli*      } f. Kalksinter.
- argillaceus, *Linn.* Thonschiefer.
- argillae ramosus et schistosus, *Gronov.* f. Kalksinter.
- arenoso-ferreus subrotundus, *Linn.* Bohnerz.
- calcareo-argillaceus amorphus, *Linn.* verhärteter Mergel.
- calcareus globulis pisiformibus crustatis congestis, *Linn.* Erbsenstein.
- granulatus, *Linn.* f. Kalksinter.
- oolithus, *Linn.* Erbsenstein.
- thermarum, *Linn.*
- turbinatus multicorticatus interne im- } bricatus, *Linn.*      } f. Kalksinter.
- communis, *Linn.*
- cremor, *LG.*
- ferreus ochraceus longitudinaliter erectus, *Linn.* Bohnerz.
- glareoso-argillaceus polymorphus, *Linn.* verhärteter Mergel.
- globosus, *Linn.* Bohnerz.
- humoso-ochraceus, *Linn.* Raseneisenstein.
- incrustans, *Scopoli*, *LG.* } f. Kalksinter.
- lamellosus, *LG.*
- lenticularis, *Linn.* bituminöser Mergelschiefer.
- lithoxylon, *Linn.* f. Kalksinter.
- Iudus, f. Ludus Helmontii.
- margaceus cylindricus perforatus, *Vogel*, f. Kalksinter.
- marinus, f. Seetuf.
- martis, Raseneisenstein.
- ostocolla, *Linn.* f. Beinbruch.
- pisiformis, *Scopoli*, Erbsenstein.
- polymorphus, *Waller*, f. Kalksinter.

**Tofus schistosus solidus lenticularis ater**, *Linn.* gemeiner Schwefelkies (kuglich).

**siliceus thermalis**, *Blumenbach*, f. Kalksinter.

**solidus margaceus sub aqua minus vel non fluente deposita materia concretus**, *Wall.* verhärteter Mergel.

**spathosus**, Kalkspat.

**subrotundus tunicatus, marginibus ferratis**, *Linn.* Kalkspat.

**terreus**, f. Tufferde.

**thermarum**, f. Badetuff.

**Tubalcaini**, *Linn.* Raseneisenstein.

**vulgaris**, *Scopoli*, f. Kalksinter.

**Topasites**, *Forst.* Topasfels.

**Topasium Bohemicum**, *Calceol.* Bergkrystall.

**Topasius**, Topas.

**antiquorum**, *Carth. Hill* } Chrysolith.

**chrysolithus**, *Cronst. Wall.* }

**flavio-rubens**, *Wall.* Hyacinth.

**gemma**, *Cronst.* Topas.

**hyacinthus**, *Wall.* Hyacinth.

**spurius bohemicus dictus**, *Henkel*, Bergkrystall.

**Topazius**, f. Topasius.

**Tophus**, f. Tofus.

**Trabes lapideae**, *Lachmund*, Basalt.

**Trapezitis**, *Forst.* Feldspat.

**adularia**, *Forster*, Adular.

**asteria**, *Forst.* Katzenauge.

**communis**, *Forst.* gemeiner } Feldspat.

**densa**, *Forst.* dichter }

**heluola**, *Forst.* } Labradorstein.

**versicolor**, *Batsch* }

**Trapezius**, f. Trapp.

**Tremolites**, *Höpfner*, Tremolith.

**Trichites**, *Dioscorid.* Haarsalz — gediegen Silber —

**Tournefort**, f. Federalaun.

**Trichitis**, natürlicher Alaun — *Dioscorid. Plinii*, Haarsalz.

**Tripela**, *Carth. Vogel* }

**cariofa** } *Wall.*

**solida** } *Wall.*

**terra**, *Agricola*

} Tripel.

- Tripela vulgaris, *Gerhard*  
 Triplea, *Mercat.* *Carth.* } Tripel.  
 Tripolitanum, *Forster*  
 Trochi lapidei, versteinerte Kräuselschnecken — einzelne  
     Glieder der Räderkoralle.  
 Tubipora catenularia, verst. Kettenkoralle,  
     musica, verst. Seeorgel.  
     serpens, verst. Kriechohr.  
 Tubularia, verst. Seeköcher.  
     indiuisa, verst. Cylinderköcher.  
 Tungstenum, *Stütz*, f. Tungstein.  
 Turfa montana, bituminöses Holz.  
 Turmalina } electrischer Schörl.  
 Turmalinus }  
 Turpethum minerale, Quecksilberhornerz.  
 Tusebe, f. Marmor Luculleum.  
 Typolithi animalium, Abdrücke von Thieren.
- 

## U.

- Umbra, f. Umbererde.  
 Uranites ochraceus luteus, *Klaproth*, Uranucher.  
     spathosus, *Klaproth*, Uranglimmer.  
     sulphuratus, *Klaproth*, Pecherz.  
 Uranigo, *Forster*, Uranucher.  
     indurata, *Lenz*, Uranglimmer.  
     terrea, *Lenz*, Uranucher.  
 Uranium, *Klaproth*, Uran.  
     chalcites, *Forst.* } Uranglimmer.  
     chalcolithis, *L.G.* }  
         mineralisatum nigrum, *Wern.* Pecherz.  
         viride, *Wern.* *Lenz*, *Wiedemann*, Uranglimmer.  
     nigrum, *Stütz*, Pecherz.  
     ochraceum, *Wern.* *L.G.* } Uranucher.  
         luteum, *Wiedem.* }  
     spathosum, Uranglimmer.

Uranium

**Uranium sulphuratum**, *Forst.* Pecherz.

sulphure mineralisatum, *Wiedem.* } Pecherz.

sulphureum, *LG.*

terreum, *Stütz*, Uranocher.

viride, *Stütz*, Uranglimmer.

**Uterus crystallisatus**, *Imperati*, Carneol.

## V.

**Vegetabile lithantrace impraegnatum**, *Cronstedt*, f. Gagat.

**Venus**, Kupfer.

**Verrucae**, versteinerte Echinitheile.

**Vesuvianus**, Vesuvian.

**Viride aeris**, Kupfergrün — Malachit.

montanum, *Carth.* *Cronstedt*, da Costa, Kupfergrün;

**Viridugo**, *Forster*, grüne Eisenerde.

**Vismuthum**, f. Wissmuthum.

**Vitreus**, *Stütz*, Thumerstein.

**Vitriolum acido vitrioli et terra cupri compositum crystallis**

coeruleis pyramidalibus hexaedris duplicatis, *Gerh.*  
natürlicher (Kupfer-) Vitriol.

— — — — — *martiali compositum*, colore vi-  
ridi crystallis rhomboidalibus, *Gerh.* natürlicher (Eisen-)  
Vitriol:

— — — — — *zinco compositum* album crystallis prisma-  
ticis pyramide tetraedra truncata terminatis, *Gerhard*, na-  
türlicher (Zink-) Vitriol.

*aeris*, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

album, *Carth.* *Linn.* natürl. (Zink-) Vitriol.

idriense, *Linn.* Haarsalz:

natuum

zinco impraegnatum, *Woltersd.* } natürl. (Zink-) Vitriol:

älumen butyraceum, *Wern.* Bergbutter.

atramientarium, *LG.* f. Atramentstein:

coeruleum, *Linn.*

cupratum, *LG.* } natürl. (Kupfer-) Vitriol:

eupreum, *Linn.* *Gerh.*

Vitriolum cuprēum coeruleum dodaecaedrum,	natürl. (Ku- pfer-) Vi- triol.
<i>Linn.</i>	
cupri coeruleum natuum, <i>Wall.</i>	
natuum	
nudum coeruleum, <i>Carth.</i>	
cupreο-zinceum, <i>Cronst.</i> natürl. (Kupfer- und Zink-) Vitriol.	
cuprum et ferrum continens, <i>Cronst.</i> natürl. (Kupfer- und Ei- sen-) Vitriol.	
diversis metallis acido vitriolico solutis compositum, <i>Wall.</i>	
natürl. Vitriol.	
epsomense natuum, <i>Werner</i> , natürl. Bittersalz.	
ferratum, <i>LG.</i> natürl. (Eisen- und Zink-) Vitriol.	
ferreum viride, <i>Linn.</i>	
ferri, <i>LG.</i> <i>Scopoli</i> , <i>Wall.</i>	natürl. (Eisen-) Vitriol.
natuum	
nudum album filamentis longitudinalibus, <i>Carth.</i> s. Feder- alaun.	
viride cubicum, <i>Carth.</i> <i>Linn.</i>	natürl. (Eisen-) Vi- triol.
hexaedrum, <i>Linn.</i>	
natuum, <i>Waller.</i>	
ferrum et Nicolum continens, <i>Cronst.</i>	natürlicher Vi- triol.
zincum et cuprum continens, <i>Cronst.</i>	
halotrichum, <i>Werner</i> , Haarsalz.	
hermaphroditum, <i>Linn.</i> <i>LG.</i>	natürl. Vitriol.
ferreo-cuprum cyaneum	
hungaricum, natürl. (Kupfer-) Vitriol.	
lapide mineralisatum, <i>Wall.</i>	s. Atramentstein.
lapidi immistum, <i>Carth.</i>	
lapis atramentarius, <i>Wall.</i>	
martiale	natürl. (Eisen-) Vitriol.
martis, <i>Linn.</i> <i>Cronst.</i>	
simplex, <i>Cronst.</i>	
metalliferum natuum, <i>Wern.</i> natürl. Vitriol.	
mineralisatum lapide friabili, <i>Linn.</i> s. Atramentstein.	
mixtum, <i>Wall.</i>	natürl. Vitriol.
cupro et ferro	
natuum	
album zinco imprægnatum, <i>Woltersd.</i> natürl. (Zink-) Vitriol.	
saturni, s. Natürlicher Bleyvitriol.	
viride martiale, <i>Woltersd.</i> natürl. (Eisen-) Vitriol.	
nudum natuum coeruleum cupro imprægnatum, <i>Woltersd.</i>	
natürl. (Kupfer-) Vitriol.	

Vitriolum nudum natuum viride ferro impraegnatum,  
*Woltersdorf*, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

rude minerali alio mistum, *Woltersdorf*, s. Atramentstein.

saturni natuum, s. Natürlicher Bleyvitriol.

schisti, *LG.* natürl. Vitriol.

terra mineralisatum, *Wall.*)  
 terreum, *LG.* } natürl. Vitriol.

tripium, *Linn.* }

veneris, *Linn.* *Cronstedt*, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

viride martiale, *Linn.* } natürl. (Eisen-) Vitriol.

natum }

zinci album dodecaedrum prismaticum, *Linn.*)  
 oblongum, *Linn.*

natum crystallisatum, *Wall.* } natürl. (Zink-) Vitriol.

natum

nudum, *Woltersd.* *Wall.*

album, *Wall.*

Zinco-ferreum, *Cronst.* natürl. (Zink- und Eisen-) Vitriol.

Vitrum amorphum diaphanum fossile, *Woltersdorf*, Frauen-eis.

fossile, *Vandelli*, Obsidian.

muscoviticum, s. Russisch Glas.

ruthenicum, *Agricola*, Fraueneis — s. Russisch Glas.

russicum, s. Russisch Glas.

saturni natum, *Lenz*, s. natürl. Bleyglas.

sterile argenteum } Glimmer.

aureum }

Voluta ebraea, versteinerte wilde Musik.

musica, verst. Notenschnecke.

vespertilio, verst. Fledermaus.

Volutitae, (in die Höhe gewundene) Cochlitén.

Vulcanites, Vesuvian.

Wacca, Stütz, Wacke.

Wißmuthum, Wißmuth, s. Bismuthum.

arsenico et cobalto mineralisatum matrice arenacea, *Wall.*

s. Wißmuthsanderz.

Wissmuthum arsenico et cobalto mineralisatum punctulis galenaæ instar micantibus, <i>Waller.</i> Wissmuthglanz.	
— sulphure ac cobalto mineralisatum colore flavescente variegato efflorescens, <i>Wall.</i>	Wissmuths ocher.
calciforme, <i>Gerh.</i>	
puluerulentum, <i>Cronst.</i>	
commune, <i>LG.</i>	
ferro sulphurato mineralisatum, <i>Cronst.</i>	
iners, <i>Linn.</i>	
martiale, <i>Linn.</i>	
mineralisatum galenare, <i>Wern.</i>	
lamellis concretis, <i>Linn.</i>	
nitens sublaminosum, <i>Linn.</i>	
particulis nitidis al-	
bo flavescentibus	Carth.
— vel flavo rube-	
scentibus	Carth.
lamellosis erectis duris, indeter-	
minatis subfuscoclavis, ob-	
solete nitentibus, <i>Carth.</i>	
sulphure, <i>Born</i>	
natiuum, <i>Waller.</i> <i>Gusti</i> , <i>Cronst.</i> <i>Carth.</i>	
<i>LG.</i> <i>Wern.</i>	gediegener Wiss- muth,
tenuibus lamellis adhaerens, <i>Wall.</i>	
nudum, <i>Linn.</i> <i>Scopoli</i>	
natiuum, <i>Woltersd.</i>	
ochraceum, <i>Wern.</i> <i>LG.</i> Wissmuthocher.	
sulphuratum, <i>Gerhard</i> , <i>LG.</i>	
sulphure et arsenico mineralisatum squami-	
nulis aut particulis micans, <i>Waller.</i>	
— et ferro mineralisatum in minera la-	
mellis cuneiformibus composita, <i>Wall.</i>	
— mineralisatum, <i>Gerhard</i> , <i>Cronstedt</i> ,	
<i>Born</i> , <i>Wiedemann</i>	
— — — minera alba coeruleesen-	
te laminosa, <i>Waller.</i>	
terrestre puluerulentum - flavescentes, <i>Waller.</i> Wissmuthocher.	
Witherites ponderofus, <i>Witherit.</i>	
Wolframium, <i>LG.</i> <i>Scheel.</i>	
album, <i>LG.</i> Schwerstein.	
spuma lupi, <i>LG.</i> Wolfram.	

## X.

Xanthion, *Theophrast.* Hyacinth.

Xylanthrax, bituminöses Holz.

Xyloides, *Forst.* bituminöses Holz — Holzopal.

Xystion, *Plinii*, Hyacinth.

## Z.

Zeolithes, *Vogel*, fasriger Zeolith — f. Zeolithus.

Zeolithi spathiformis species, *Scopoli*, elektrischer Schörl.

Zeolithus, Zeolith.

argenteus, *LG.* } Zeolith.

bohemicus, *LG.* }

capillaris, *Gerhard*, *Lehmann*, fasriger Zeolith.

clauatus, *LG.* Zeolith, strahllicher?

coeruleus, *Born*

argentum et ferrum continens, *Cronst.* } Lafsurstein.

columuaris, *LG.* gemeiner Tremolith.

combustus, *LG.* f. Schlackenzeolith.

conglomeratus, *LG.* Perlstein.

crystallisatus, *Cronst.* *Scopoli*, fasriger und strahllicher Zeolith

— Suck. fasriger, strahllicher und Würfelzeolith.

cubicus, *LG.* Würfelzeolith.

cyanites, *LG.* Cyanit.

facie selenitica lamellaris, *Waller*. blättricher Zeolith.

vitrea calefactus cineres aliaque leviora corpora attrahens  
et repellens electricus, *Waller*. elektrischer Schörl.

farinaceus, *LG.* }

farinaeformis } Mehlzeolith.

farinosus, *Forst.* }

fibrosus

filamentosus, *Forst.* } fasriger Zeolith.

foliaceus, *Lehm.* }

granularis, *Waller*. Zeolith (von kleinkörnig abgesonderten  
Stücken).

albus, *Wiedemann*, Mehlzeolith.

- Zeolithus informis, *Gerhard.*, f. Dichter Zeolith.  
 lamellaris, *Gerh. Waller.* blättricher Zeolith.  
 lamellis minutissimis arctissime junctis colore coeruleo, *Gerh.*  
     Lasurstein.  
 lamellosus, *LG.* blättricher Zeolith.  
 lapis lazuli, *Waller. Cronft.* Lasurstein.  
 particulis impalpabilibus argento et ferro mixtus, *Cronstedt,*  
     Lasurstein.  
                 vitrea fere facie solidus durior, *Waller.*  
                 f. Dichter Zeolith.  
 minoribus granularis mollior, *Waller.* f. Zeolith granularis.  
 subtilissimis colore albo et coeruleo argentum continens,  
     *Waller.* Lasurstein.  
 prismaticus, *LG.* } strahlischer Zeolith.  
 pyramidalis     } strahlischer Zeolith.  
 quarzosus, *LG.* f. Zeolithsand.  
 radiatus, *LG.* strahlischer Zeolith.  
 scintillans, *LG.* Prehnit?  
 solidus, *Wall.* f. Dichter Zeolith.  
 spathiformis, *Scopoli* } blättricher Zeolith.  
 spathosus, *Cronft.* } blättricher Zeolith.  
 stillatitius, *LG.* (tropfsteinartiger) Zeolith.  
 tabularis, *LG.* blättricher, strahlischer Zeolith.  
 trabecularis, *Gerh.* strahlischer Zeolith.  
 turmalinus, *Wall.* f. Turmalinus.  
 viridis, *LG.* Prehnit.  
 vitreus electricus, *Born.*, f. Turmalinus.  
 Zinci minera terrea colore flauescente vel fusco, *Wall.* Gallmey.  
 Zincum, Zink.  
 acido aereo mineralisatum, *Bergmann* } f. Zinkspath.  
 aeratum  
 argilosum ponderosum colore vario plerumque }  
     flauescente, *Weltersd.* }  
 calaminaris, *Linn.* *LG.* } Gallmey.  
 calciforme, *Scopoli, Bergmann, Linn.* }  
     cum ferro sulphuratum, *Cronstedt*, Blende.  
     naturale, *Cronft.* Galliney.  
 canum galena intertextum, *Linn.* Blende (mit Bleyglanzerz).  
 crystallinum } *Linn.* *LG.* Zinkspath — *LG.* Blende.  
 crystallisatum }  
 ferro sulphurato mineralisatum, *Cronft.* } Blende.  
 forma metallica sulphuratum, *Cronft.* }

Zincum

## Zincum fuscum inquinans, Graphit.

- griseum, s. Zinkerz.  
hepaticum, Stütz, Gallmey (mit Schwefelleber).  
lamellis decussatis interstitiis ferreo- ochreis } Blende (mit Ei-  
lamelloso-imbricatum metallicum, Linn. } senglanze).  
lapideum lamellosum galenam similans, colore nigricante fusco  
aut rubescente, Woltersdorf, braune Blende.  
lapis caluminaris, Waller. Gallmey.  
micaceum rubicundum tritura rufa, Linn. gelbe — braune  
Blende.  
subtessulatum nigrum, Linn. schwarze Blende.  
mineralisatum, Wiedemann, s. Zinkspath — Cronft. Blende.  
atrum, Wiedemann, schwarze }  
blenda, Wern. }  
bruna, Wern. braune } Blende.  
flava, Wern. gelbe }  
nigra, Wern. schwarze }  
brunum, Wiedem. braune }  
calamina, Gallmey.  
lamellofa, (blättricher) }  
vulgaris, (gemeiner) } Gallmey.  
compactum atomis albidis nitidulis, Linn. Blende  
(mit Kupferkiese).  
subsquamsum, Linn. } Blende (mit Bley-  
fibrosum, Linn. } glanze).  
flavum, Wiedem. gelbe Blende.  
pseudogalaena, Wiedem. Blende.  
squamsum nigricans nitens, Carth. }  
schwarze } Blende.  
rubens nitens, Carth. gelbe }  
ochraceum, LG. }  
calamina, Wern. } Gallmey.  
pseudogalaena, Stütz, Waller. LG. s. Pseudogalaena.  
puluerulentum terrestre, Wall. Gallmey.  
rapax, Linn. Blende — gelbe }  
rubens, Wall. gelbe } Blende.  
semitessulatum atrum, Linn. schwarze }  
siliceum, LG. } s. Zinkspath.  
spathosum, LG. }  
sterile, LG. }  
sterilum, Linn. }  
octaedro-crystallatum con- } braune } Blende.  
glomeratum, Linn. }  
semitessulatum atrum, Linn. schwarze }

Zincum stibiatum, Blende (mit Bleiglanze).

subterreum lapidescens, Linn. Gallmey.

sulphure ac ferro vel plumbo mineralisatum colore obscuro  
particulis nitentibus, f. Zinkerz, graues,

arsenico et ferro mineralisatum minera aut rubra aut  
puluerem rubrum exhibente, Waller. gelbe  
Blende.

et ferro mineralisatum colore obscuro particulis mi-  
cantibus, Wall. Blende (mit Kupferkiese).

crystallisatum, Wall. Blende.

minera squamuulis vel tessulis mi-  
cante obscura, Linn. schwarze  
Blende,

mineralisatum minera albescente vel grisea facie et tex-  
tura vitrea, Wall. f. Zinkspath.

Swabii, Linn. Blende (mit eingesprengtem Kupferkiese).  
terrestre, Linn.

albo-flavum	{ colore flauescente vel fusco,	Gallmey.
	Waller.	
	{ durum, Cart.	

terreum, Stütz

vitreum, LG. f. Zinkspath.

Zinethum, f. Zincum.

Zingiberites, f. Kalksinter.

Zontheion, Forster, natürli-  
cher Schwefel.

Zoolithus, Thierversteiner,

aloes, verft. Elendthier.

bovis, verft. Kind.

caprae, verft. Bock u. Ziege.

cerui, verft. Hirsch.

delphini, verft. Tümmler —

Delphin.

delphis orcae, verft. Buttkopf.

elephantis, verft. Elephant.

equi, verft. Pferd.

hippopotami, verft. Nilpferd.

monodonis } verft. Ein-

monocerontis } hornfisch.

rhinocerontis, verft. Nass-

horn.

simiae, verft. Asse — Meer-  
katze.

fuis, verft. Schwein.

tricheci rosmary, verft. Wall-  
ras.

Zoophyta, verft. Thierpflan-  
zen.

alcyonium, verft. Seekork.

corallina, verft. Korallen-  
moos,

gorgonia, verft. Hornkoral-  
le.

isis, verft. edle Koralle.

spongia, versteinerter Meer-  
schwamm.

tubularia, verstein. Seekö-  
cher,

Zootypolithi, Abdrücke von  
Thieren — von vierfüssi-  
gen Thieren.

# Französisch - Deutsches Alphabet.

---



# Französisch - Deutsches Alphabet.

## A.

- A**chate, f. Agate.  
 Acide molybdique combiné avec le Soufre, Weissbley.  
 Adulaire, Adular.  
 Agaric minéral, Bergmilch.  
 Agate, Achat.  
     arborisée, f. Mochastein.  
     blanche      } f. Cacholong.  
     opaque      }  
 d'Islande, Obsidian.  
 en geode, Fortificationsachat.  
 herbée, f. Mochastein.  
 Jaspée, Jaspachat.  
 centriculaire, Achat (in Nüssen).  
 mousseuse, f. Mochastein.  
 rubanée, Bandachat.  
 oeillée, Davila, Chalcedon, gemeiner (in der Mitte schwarz,  
     im Umfange weiss).  
 ordinaire, gemeiner Chalcedon — Achat.  
 verdâtre, gemeiner Nephrit.  
 verte de pomme, Chrysopras.  
     foncée demittransparente ponctuée de taches rouges de sang,  
     Heliotrop.  
 Aigue marine, edler Beryll — Topas.  
     de Siberie, edler Beryll.  
     fausse, Bergkrystall.  
 Aimant, Magneteisenstein.  
 Ajoutez, (erdiger und derber) Apatit.

Alabastrite,

Alabastrite, dichter Gyps — Fraueneis.

Albâtre, dichter Gyps.

calcaire, *d'Aubenton*, Sage, f. Kalksinter.

faux } gypseux, *Rome de L'isle* } dichter Gyps.

oriental, f. Kalksinter.

pesant, Schwerspath.

Alcali fixe du sel commun

marin

minéral

aéré

boracique, Tinkal.

muriatique, Kochsalz.

vitriolé, natürliches Glaubersalz.

vegetal nitré, natürl. Salpeter.

Alumine native, reine Thonerde.

vitriolée

} natürl. Alaun.

Alun de plume

faux, gemeiner Asbest.

natif, natürlicher Alaun.

romain, Alaunstein.

schisteux, Alaunschiefer.

scissile, natürl. Alaun.

terreux, Alaunerde.

vierge, natürl. Alaun.

Amalgame natif

d'argent et de mercure

naturel du mercure avec l'argent,

*Rome de L'isle*

} natürl. Amalgam.

Ambre jaune, Bernstein.

Amenla, in Frankreich, (in runden Stücken brechender, feinkörniger) Kalkstein.

Amethyste, Amethyst.

blanche, (weisser) Amethyst.

basaltine, Sage, Apatit.

Amianthe, Amianth.

en bouquet, gemeiner Strahlstein.

feuilleté, Bergkork.

impure, gemeiner Asbest.

ligneuse, Bergholz.

plumeux, Gerh. Strahlstein.

terreux, gemeiner Asbest.

Amygdaloide, Mandelstein.

Anomie, versteinerte Bohrmuschel.

hysterite, Hysterolith.

Anomite, f. Anomie.

Anthracolithe, Kohlenblende.

Anthropolithe, Versteinerung von Menschen.

Antimoine, Spiesglanz.

blanc, *Gerh.* } Weifs - Spiesglanzerz.

coloré blanc }

orange, Gelb - Spiesglanzerz.

rouge, Roth - Spiesglanzerz.

natif, gediegener Spiesglanz.

rouge, Roth - Spiesglanzerz.

sulfuré, Grau - Spiesglanzerz.

vierge, gediegener Spiesglanz.

Apatite, Apatit.

Ardoise } Thonschiefer.

à tables }

alumineuse, Alaunschiefer.

vulgaire, gemeiner Alaunschiefer.

argilleuse, Thonschiefer.

charbonneuse, Brandschiefer.

cuvreuse, bituminöser Mergelschiefer.

de tables } Thonschiefer.

des toîtes }

en forme des rognons, bituminöser Mergelschiefer.

grasse } Brandschiefer.

grossière }

maigre, Thonschiefer — Schieferthon,

tendre et friable, Thonschiefer.

Argent, Silber.

allié avec la molybdéne sulfuré, *Born*, f. Wasserbleysilber.

antimonial, Spiesganzsilber — Federerz.

arsenical, Arseniksilber — Weisserz.

blanc, Weissgültigerz:

cobaltique, Arseniksilber.

combiné avec le soufre, Silberglanzerz.

corné, Sage; gemeines Hornerz.

de chat, Glimmer.

fragile, Sprödglanzerz:

gris, Graugültigerz — Weissgültigerz.

leucopyritacée, Weisserz.

mineralisé par le soufre, Sage, Silberglanzerz.

Argent

Argent molybdique,	<i>Born</i> ,	f. Wasserbleyfilber.
natif,	gediegen Silber.	
noir,	Sprödglanzerz	— Silberschwärze.
pyriteux,	f. Silberkies.	
rouge,	Rothgültigerz.	
clair,	lichtes	
opaque,	dunkles	} Rothgültigerz.
transparent,	lichtes	
sulfuré,	Silberglanzerz.	
terreux,	<i>Born</i> ,	Silber (zufällig Erden und Ochern beyge- mengt).
vierge,	gediegenes Silber.	
vif,	Quecksilber.	
vitreux,	Silberglanzerz.	
Argille à foulons,	Walkererde.	
à porcellaine,	Porzellanerde.	
à potier,	Töpferthon.	
blanche,	Porzellanerde.	
colorée,	Töpferthon.	
commune,	gemeiner Thon.	
blanche aride,	Porzellanerde.	
concrete,	verhärteter Thon.	
dilatable,	f. Braufethon.	
endurcie,	verhärteter Thon.	
fermentante,	f. Braufethon.	
fine,	Porzellanerde.	
fissile,	Schieferthon.	
grainelée,	verhärteter Thon.	
lithomarge,	Steinmark.	
martiale jaune,	Gelberde, <i>Born</i> .	
rouge,	<i>Born</i> , Röthel.	
verte,	<i>Born</i> , Grünerde.	
micacée,	<i>Born</i> , Thonschiefer.	
petrifié,	verhägteter Thon.	
porphyritique,	<i>Born</i> , Thonporphyr.	
pure,	reine Thonerde.	
refractaire,	Töpferthon — Steinmark.	
savoneuse,	Walkererde.	
savoniforme,	<i>Eftner</i> , Bergseife.	
schisteuse,	Schieferthon.	
vulgaire,	gemeiner Thon — Töpferthon.	
à potier,	Töpferthon.	
endurcie,	verhärteter Thon.	
plastique,	Töpferthon.	

Argille commune vulgaire schisteuse, Schieferthon.

Arragonite, Arragon.

Arsenic, Arsenik.

blanc cristallin natif, natürlicher Arsenikkalk.

combiné avec le soufre sous la forme de chaux, Monnet, gelbes Rauschgelb.

écailleux, gediegener Arsenik.

en chaux blanche, Monnet, natürl. Arsenikkalk.

gris, Bucquet, gediegener Arsenik.

jaune naturel, gelbes Rauschgelb.

leucopyritacé, Weisserz.

martial, Arsenikkies.

minéralisé par le soufre, Sage, gelbes Rauschgelb.

natif

naturel } gediegener Arsenik.

noir natif }

oxydé } natürl. Arsenikkalk.

pur, Monnet }

pyriteux, gemeiner Arsenikkies.

rouge naturel, rothes Rauschgelb, Romé de L'Isle.

testacé, gediegener Arsenik.

vierge, gediegener Arsenik.

crystallin } natürl. Arsenikkalk.

en farine }

d'un rouge jaunâtre } rothes Rauschgelb.

rouge }

Asbeste

commun } gemeiner Asbest.

cotonneuse }

en bouquet } f. Aehrenstein.

en épis }

fausse, gemeiner Asbest.

mure, Amianth.

non mure, gemeiner Asbest.

Asphalte, Erdpech — schlackiges Erdpech.

tenace, elastisches }

terreux, erdiges }

Astacolithe, Davila, f. Entomolithus paradoxus.

Asteropode pentagone, Davila, einzelnes Glied der Räderkoralle.

Azufre de Gota am Pik, natürlicher Schwefel.

Azur, Lasurstein.

Azur de cuivre, Kupferlasur.

étoilé, strahliche Kupferlasur.  
pure, Kupferlasur.

## B.

Balais, Spinell.

Barylithe, Schwerstein.

Baryte aérée, Witherit.

combinée avec l'acide carbonique natif, *Born*, Witherit.

compacte, dichter } Schwerspath.

grenue, körniger } Schwerspath.

hépatique, *Born*. f. Leberstein.

terreuse, Schwerspatherde.

testacée courbée, krummschaaliger } Schwerspath.

droite, geradschaaliger }

vitriolée, *Born*, Schwerspath.

Basalte, Basalt.

crystallisées, Basalt — schwarzer Schörl — schörlartiger Beryll.

en prismes à six pans, *Sage*, f. Basler Taufstein.

demitransparente, *Sage*, f. Turmalin.

fibreuse, gemeiner Strahlstein.

informe, Wacke.

très compacte d'un grain très fin, lydischer Stein.

noire, dont les prismes sont terminés par des pyramides,  
*Sage*, schwarzer Schörl.

pyriteux, *Cronft.* gemeiner Schwefelkies.

solide, Strahlstein.

spatheuse }  
verte feuillettée, *Sage* } gemeine Hornblende.

Basaltine, *Kirwan*, basaltische Hornblende.

Belemnite, Pfeilstein.

Beril, Beryll.

faux, Bergkrystall.

feuilleté en prismes tetraédres, *Sage*, Cyanit.

schoerlacet, schörlartiger } Beryll.

vulgaire, edler }

Beryll,

Beryll, f. Beril.

Beurre de pierre, Bergbutter.

Bismuth, Wissmuth.

combiné avec l'oxygène } Wissmuthocher.  
en chaux }

minéralisé avec le cobalt, Monnet }

— — par l'arsenic, Sage }

— — par le fer, Monnet }

— — par le soufre, Sage }

natif, gediegener Wissmuth.

soufré } Wissmuthglanz.

sulfuré } Wissmuthglanz.

vierge, gediegener Wissmuth.

Bitume de Judée, schlackiges Erdpech.

limoneux, f. Bergtheer.

Blende, Blende.

brune, braune Blende.

couleur de poix, *Rome de L'isle*, Pecherz.

cubique, gemeine Hornblende.

de fer, Eisenglanz, gemeiner.

de zinc, Monnet, Blende.

d'un rouge brun, braune Blende.

jaunâtre, gelbe Blende.

grise

jaune

— phosphorique

noire, schwarze

et luisante, Born, Pecherz.

pyriteuse tenant or, Blende (mit zufälligem Golde), *Rome de L'isle*.

rouge

rougeatre

verdâtre

gelbe Blende.

Bleu de cuivre

— impure

de montagnes terreux

de Prusse natif } blaue Eisenerde.

naturel }

erdige Kupferlasur.

Bois de montagne, Bergholz.

devenu charbon sous terre

fossile bitumineux

friable

terreux

vulgaire

bituminöses Holz.

Bois pétrifié, Holzstein —	versteinertes Holz.
Bol, Bol —	<i>Born</i> , Gelberde.
d'Arménie, Bol.	
jaune, Gelberde.	
Bonnet blanc, <i>Davila</i> , f. Echinit.	
Boracite, Boracit.	
Borate de chaux, Boracit.	
de soude, Tinkal.	
magnesio-calcaire, Boracit.	
sursaturé de soude }	
Borax brut	Tinkal.
crud }	
Boucardit, f. Bucardit.	
Breche, Breccie.	
volcanique, <i>Dolomieu</i> , vulcanische Breccie.	
Buccin fossil }	f. Buccinit.
Buccinite }	
Bufonit, f. Bufonit.	

## C.

Cadmia, Gallmey —	Kobolt.
Caillou à fusil, Feuerstein.	
arsenical, gediegener Arsenik.	
d'Egypte, <i>Rome de L'isle</i> , ägyptischer Jaspis.	
de roche, <i>Rome de L'isle</i> , Hornstein.	
demittransparent, Feuerstein — Achat.	
Calamine, Gallmey.	
Calcédoine, gemeiner Chalcedon.	
jaune }	Karneol.
rouge }	
saphirine, (blauer) gemeiner Chalcedon.	
Calcolithe, f. Calcolithe.	
Camée, f. Mochastein.	
Carbonate barytique }	Witherit.
de baryte }	

Carbonate

- Carbonate de baryte naturel, Witherit.  
 de cuivre rouge, Rothkupfererz.  
 de fer, f. Gelbe Eisenacher.  
 de plomb, Weissbleyerz.  
 de soude, natürliches Mineralalcali.  
 de zinc, f. Zinkspath.
- Carbure de fer, Graphit.
- Carcédoine, f. Calcédoine.
- Carde } Herzmuschelstein.
- Cardite } Carnaline } Karneol.
- Carnéole } Carnaline } Karneol.
- Carpolithe, Abdruck von Früchten.
- Casidoine, f. Calcédoine.
- Cendres volcaniques, Dolomieux, vulcanische Asche.
- Cérusse native, Weissbleyerz, Romé de L'isle,  
 noire, Graphit.
- Chair de montagnes } Bergkork.  
 fossile }
- Chalcédoine, f. Calcédoine.
- Charbon de pierre, Steinkohle.  
 cuivreuse, f. Kupferbranderz.  
 de terre, Steinkohle.  
 incombustible, Kohlenblende.  
 fossil, Steinkohle.  
 dur, Pechkohle.
- Charcédoine, f. Calcédoine.
- Chatoyante, Katzenauge.
- Chaux argilleuse, Mergel.  
 bitumineuse, Stinkstein.  
 blanche d'arsenic natif, f. Natürlicher Arsenikkalk.  
 boracique, Boracit.
- brune compacte, (dichter)  
 feuilletee, (blättricher) }
- fibreuse, (fasriger) }
- de Bismuth  
 native, Romé de L'isle }
- de cobalt, brauer Erdkobolt.
- de cuive verte, Malachit.
- de manganese blanche  
 couleur de roses }
- Roth - Braunsteinerz.

Chaux de manganese grise, Grau - Braunsteinerz.  
 noire, Schwarz - Braunsteinerz.  
 rouge, Roth - Braunsteinerz.  
 terreuse, f. Erdiger Braunstein.

de plombe grise, (graue) }  
 jaune, (gelbe) } Bleyerde.  
 rouge, (rothe) }

de zinc, Galliney.

fluorée, Flus.

terreuse, f. Flusserde.

magnesiée, Bitterspath.

manganesiée, Schauerde — Braunschath.

mercurielle native, natürlicher rother Quecksilberkalk.

phosphorée, Apatit.

terreuse, (erdiger) Apatit.

vitriolée, Gyps — Fraueneis.

Chlorite, Chlorit.

commune, (gemeiner) } Chlorit.  
 feuilletée, (blättricher) }  
 schisteuse, Chloritschiefer.

Chrisobéryl } Chrysoberyll.  
 Chrysobéryl }

Chrysocolle, Kupfergrün — erdige Kupferlasur.

Chrysolith, Chrysolith — Romé de L'isle, Spargelstein.

d'orient, Romé de L'isle, Chrysolith.

des volcans, Eßner, Vesuvian.

de Bresil, Romé de L'isle, Chrysoberyll.

du cap de bonne esperance, Sage, Prehnit.

en grains irréguliers, Olivin.

fausse, (grünlichgelber) Bergkrystall.

verte du Vesuve, Wiedemann, f. Vulkanischer Schörl.

volcanique, Eßner, Vesuvian.

Chrysoprase, Chrysopras.

Cianit, Cyanit.

Cimolite, Cimolit.

Cinabre alcalin, Born, Quecksilberlebererz — Cinnober  
 (mit Schwefelleber).

argilleux, Quecksilberlebererz.

d'un brun foncé } lichterother }

d'un rouge jaunâtre } foncé, dunkelrother }

foncé, dunkelrother }

fibroix, lichterother }

Zinnober.

Cinabre



Craion grossier, Graphit.

noir, Zeichenschiefer — Sage, Graphit.

nouâtre, Graphit.

rouge, Röthel.

Crapaudine, f. Bufonit.

Cristal } Bergkrystall.  
de roche }

pourpré, *Rome de L'isle*, Amethyst.

d'Islande, *Rome de L'isle*, f. Doppelspath,

en croix, Kreutzstein.

ensumé, f. Rauchtopas.

équilatéral } Kalkspath,

spathique d'islande }

violet, Amethyst.

Cristaux d'étain, Zinnstein.

blancs, Schwerstein.

bruns

d'un jaune d'or

noirs

rougeatres

transparens

verts

Zinnstein.

de fer lenticulaires, *Rome de L'isle*, gemeiner Eisenglanz.

Cuir de Montagne } Bergkork.  
fossile }

Cuivre, Kupfer.

arsenical, Olivenerz.

bitumineux, Born, bituminöser Mergelschiefer.

blanc, Weißkupfererz.

combiné avec le soufre, Kupferglanz.

corné, Uranglimmer.

de cémentation, f. Cementkupfer.

gris, Fahlerz.

hépatique, Rothkupfererz — verhärtetes Ziegelerz.

natif, gediegenes Kupfer.

noir, verhärtetes Ziegelerz — Fahlerz.

oxydé bleu, Kupferlasur.

fibreux, strahlliche } Kupferlasur.

terreux, erdige }

rouge, Rothkupfererz.

terreux, erdiges Ziegelerz.

verd, Malachit.

arsenical, Olivenerz.

Cuivre

Cuivre oxydé verd fibreux , fasriger Malachit,	
terreux , Kupfergrün.	
précipité , f. Cementkupfer,	
pyritacé } , Kupferkies.	
pyriteux }	
sulfuré , Kupferglanz.	
violet , Buntkupfererz.	
verd en forme de scorie , schlackiges eisenbeschüttiges	
Kupfergrün.	
vierge , gediegenes Kupfer.	
vitreux }	Kupferglanz.
gris }	
vitriolé , natürlicher (Kupfer.) Vitriol.	
précipité , f. Cementkupfer.	
Cyanite , Cyanit.	

---

## D.

Demiopal , Halbopal.	
Dendrolithe , versteinertes Holz.	
Dent de cheval }	zu Eisenerz Kalkspath.
de cochon }	
Dentale fossile }	f. Dentaliten.
Dentalite }	
Dez de van Helmont , f. Ludus Helmontii.	
Diamant , Diamant.	
d'Alençon	
de Bristol }	Bergkrystall.
de Dauphiné }	
du Canada	
rouge , Sage , Spinell.	
spathique , Diamantspath.	
Dragées de Tivoli , fasriger Kalkstein.	
Dysode , Stinkstein.	

---

## E.

Echinite,	versteinerter Seeigel.
Echinobrissite,	Davita, Knie eines Echiniten.
Ecume de loup,	Wolfram.
de mer,	Meerschaum.
Emeraude,	Smaragd.
du Bresil,	elektrischer Schörl.
d'orient } du Perou } fausse,	Smaragd. Bergkrystall.
Eimeri	
Emeril	
gris, <i>Romé de L'isle</i>	Schmirgel.
Empreinte,	Abdruck.
Encrinite à queue,	versteinerte Seelilie.
Enduit du Cobalt granuleux,	<i>Romé de L'isle</i> , Koboltbe-
schlag.	
Entomolithe,	verst. Infekten.
Entroques,	auf einander liegende Theile der Räderkoralle.
Epis de bled,	f. Kornähren, Frankenberger.
Escarboucle,	<i>Gmelin</i> , edler Granat.
Etain,	Zinn.
arsenical,	Zinnstein.
blanc,	Schwerstein.
cristallisé,	Zinnstein.
de glaces,	Wissmuth.
limoneux,	kornisch Zinnerz.
minéralisé dans la pierre,	Zinnstein.
dans le spath en parallélipipedes } et strié	Schwerstein.
rayonné,	kornisch Zinnerz.
soufré } sulfuré }	Zinnkies.
vitreux,	Zinnstein.
Ethiops martial natif,	Magneteisenstein.
Etoile de mer,	Encrinit.

## F.

Farine fossile, Gypserde.

Feldspath, Feldspath.

changeant, Labradorstein.

chatoyant, Katzenauge.

de Labrador, Labradorstein.

en masse

en masses lamelleuses, *Romé de L'isle* } gemeiner Feldspath.  
vulgaire

Fer, Eisen.

bitumineux, *Born*, f. Eisenbranderz.

cassant à froid, Raseneisenstein.

combiné avec l'arsenic, *Monnet*, gemeiner Arsenikkies.

en cristaux octaédres, *Romé de L'isle*, Magneteisenstein.

hépatique, Leberkies.

limoneux, Raseneisenstein.

brun en prismes, stänglicher Thoneisenstein.

magnétique, Magneteisenstein.

micacé, Eisenglanz.

minéralisé dans le limon, Raseneisenstein.

dans le Sable, magnetischer Eisensand.

par l'acide marin, *Sage*, Spatheisenstein.

par le soufre, *Sage*, Eisenglanz.

natif, gediegenes Eisen.

noir, Magneteisenstein.

à grains libres } magnetischer Eisensand.

grenu }

phlogistique, Magneteisenstein.

pyriteux, Schwefelkies.

spathique, Spatheisenstein.

spéculaire, Eisenglanz.

vierge, gediegen Eisen.

vitriolé, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

Ferret d'Espagne, rother Glaskopf.

Fleurs de Bismuth, Wissmuthocher.

de chaux naturel, f. Kalksinter.

de Cobalt, rother Erdkobolt.

étoilés, *Romé de L'isle*, Koboltblüthe.

granuleuses, *Romé de L'isle*, Koboltbeschlag.

noires, schwarzer Erdkobolt.

rouges striées, *Romé de L'isle* } Koboltblüthe.

striées comme l'amianthe }

superficielles, Koboltbeschlag.

Fleurs

Fleurs de cuivre, Kupferblüthe.

bleues, Kupferlasur, strahlliche,  
rouges, fafriges Rothkupfererz.  
vertes, Malachit, fafriger.

de fer, fafriger Kalkstein.

de Nickel, Nickelocher.

de Vitriol de mars, natürlicher (Eisen-) Vitriol  
cuivreuses, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

rōuges de Cobalt étoilées, Koboltblüthe.

Fluate calcaire } Flusspath.  
de chaux }

Fluor, Fluss.

crystallisé } Flusspath.  
cubique }

en feuilles séparés, f. Flusserde,

étoilé }

granulé } Flusspath,

pyramidal }

solide, dichter Fluss.

spatheux, Flusspath.

terreux, f. Flusserde.

Fluors solides, dichter Fluss.

Fongite, Fungit, f. Madrepora.

## G.

Gabro en masses confuses, Demareft, gemeine Hornblende.

Galène } gemeiner Bleyglanz.  
chatoyante }

compacte, Bleyschweif.

d'antimoine, blättricher grauer Spiesglanz, Rome de L'isle.

de Bismuth, Wissmuthglanz.

de cobalt, Glanzkobolt.

de fer, gemeiner Eisenglanz.

de plomb mineralisé, gemeiner Bleyglanz.

fausse, Weissbley — Blende (mit Bleyglanz).

striée, gemeiner Bleyglanz.

Gemme de St. Etienne, f. Stephansstein.

Gipse, Gyps.

à gros grains }  
à petits grains } dichter Gyps.

compacte }

cristallisé — }  
cuneiforme } Fraueneis.

demitransparent verd, gemeiner Nephrit.

en lamelles }

en lames } blättricher Gyps.

feuilleté }

fibreux, fasriger Gyps.

hépatique blanchâtre spathique, Born, f. Leberstein.

phosphorique, Bologneserstein.

soyeux, fasriger Gyps.

spathieux, schaaliger Schwerspath.

strié, fasriger Gyps.

terreux, Gypserde.

Glaise, gemeiner Töpferthon.

Glossopetre, versteinerte Zähne des Jonasfisches.

Grais, f. Grès.

Granite feuilleté, Gneiss.

melangé de Feldspath et Schörl feuilleté } noirâtre } Syenit.

secondaire, (regenerirter) Granit.

veiné, Granit (mit aufsitzenden Quarzadern).

vulgaire, (glimmerloser) Aftergranit.

Granitelle, Granit — Glimmerschiefer — Syenit.

Graphite, Graphit.

Grapholite, Graphit — Speckstein.

Grenat, Granat.

blanc, Leucit.

d'étain, Zinnstein.

geimne } edler } Granat.  
noble }

opaque, gemeiner }

schoerlacé, f. Rother Schörl.

volcanique, Leucit.

Grès, Sandstein.

à bâtit, thoniger Sandstein.

à grains presque imperceptibles légèrement cohérents, Born,  
Tripel.

Grès

Grès argilleux, thoniger Sandstein.

calcareo-quarzeux, f. Sandstein, krySTALLifirter.

de Turquie, Wetzschiefer.

feuilleté, Sandsteinschiefer.

gris, Grauwacke.

grossier, (grobkörniger) } Sandstein.

martial, eisenSchüssiger }

micacé, (glimmerricher) thoniger Sandstein.

poreux, f. Filterstein.

sabloneux, (feinkörniger) Sandstein.

Grignard, dichter Gyps.

Griotte, (rother) gemeiner dichter Kalkstein, von Autun.

Gryphite, f. Gryphit.

Guhr blanc }

cendré }

de craie }

Gypse, f. Gipse.

## H.

Halode melée avec de la terre de cailloux, Meerschaum.

Hélicite, Pfennigstein.

Héliotrope, Heliotrop.

Helmintholithe, versteinerte Gewürme.

Hématite, rother Glaskopf.

brune, brauner Glaskopf.

compacte, Schmirgel.

d'étain, brauner Glaskopf.

fibreuse, rother Glaskopf.

friabile en paillettes, *Rome de L'isle*, rother Eisenrahm.

jaune, *Born* } brauner Glaskopf.

noirâtre }

noire, brauner Glaskopf — Brauneisenstein.

pourpré }

rouge }

silicé }

solide }

Hornblende, Hornblende.

basaltique, basaltische }  
commune, gemeine } Hornblende.  
de Labrador, labradorische }

Houlle, Steinkohle.

Huile petrole, Erdöl.

Hyacinthe, Hyacinth.

blanche cruciforme, *Romé de L'isle*} Kreutzstein.  
cruciforme }  
de Compostelle } Bergkrystall.  
fausse, *Romé de L'isle* }

Hydrocalcédoine, Blumenbach, gemeiner Chalcedon (mit eingeschlossenen Wassertropfen).

Hystérite } Venusstein.  
Hystérolithe }

## I.

Jacinthe, Hyacinth.

Jade, gemeiner Nephrit.

Jais, f. Jays.

Jargon, Zirkon.

d'Auvergne, Hyacinth.  
de Ceylan, *Romé de L'isle*} Zirkon.  
de Diamant }

Jaspagate, Jaspachat.

Jaspe, Jaspis.

à bande } Bandjaspis.  
bandé }

bleuâtre, Porzellanjaspis — Lafurstein.

commun, gemeiner Jaspis.

de porcellain, Porzellanjaspis.

d'une seule couleur, gemeiner Jaspis.

en ruban } Bandjaspis.

fleuri } verdâtre bleuâtre }

héliotrope } Heliotrop.

Jaspe

Jaspe sanguin, Heliotrop.  
vulgaire, gemeiner Jaspis.

Jayet } f. Gagat.  
Jays }

Ichthiolithe, Fischversteinerung.

Ichthiosphondile, versteinerte Rückgratsknochen der Fische.

Jeux de van Helmont, f. Ludus Helmontii.

Inolith, fafriger Kalkstein.

Ivoire fossile, f. Gegrabenes Elfenbein.

## K.

Kermes minéral natif, Rothspiesglanzerz.

Kupfernickel, Kupfernicket.

## L.

Lait de lune  
fossile  
des montagnes } Bergmilch.

Lave, Lava.

à yeux de perdrix, dichte Lava (mit Leuciten).

compacte, dichte Lava.

scorieuse, schlackige Lava.

spongieuse, löchericht — schwammige Lava.

Lazulite, Lafilit.

Leucolithe, Leucit.

Liege de montagne } Bergkork.  
fossile }

Lin fossile, Amianth.

Lithomarge, Steinmark.

Lithomarge

- Lithomarge endurcie, verhärtetes }  
 friable, zerreibliches } Steinmark.  
 pétrifiée, verhärtetes  
 savonieré, Bergseife,
- Lumachelle opalisante, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinerungen).
- Lumbricite, f. Nautilite nummulaire.
- Lune cornée native, *Henkel*, gemeines Hornerz.
- Lys de pierre, f. Seelilien.
- 

## M.

- Madrepore, versteinerte Sternkoralle.
- Magnésie, Braunstein.
- aérien, *Geh.* Grau-Braunsteinerz.  
 en chaux, erdiges Grau-Braunsteinerz.  
 inflammable, f. Braunsteinocher.  
 vitriolé, natürliches Bittersalz.
- Malachite, Malachit.
- striée et transparente, *Sage*, fafriger Malachit.  
 verd d'azur, Malachit.
- Malte } f. Maltha.
- Malthe }
- Manganaise, f. Manganése.
- Manganése, Braunstein.
- blanc } Roth-Braunsteinerz.  
 calcaire }
- compacte, *Rome de L'isle*, dichtes Grau-Braunsteinerz.
- cristallisé, *Rome de L'isle*, strahlisches Grau-Braunsteinerz.
- écailleuse, blättriches Grau-Braunsteinerz.
- effleurie noire, *Rome de L'isle*, f. Braunsteinocher.
- feuilletée, *Rome de L'isle*, blättriches Grau-Braunsteinerz.
- inflammable, f. Braunsteinocher.
- solide, dichtes } Grau-Braunsteinerz.
- striée; strahlisches }

Marbre, dichter, körniger Kalkstein.	
à filtrer, f. Kalksinter.	
compacte, gemeiner dichter Kalkstein.	
de Florence	
figuré	
de Florence	{ f. Florentiner Marmor.
de Hesse	
graineux, Roogenstein.	
grès, körniger Kalkstein.	
lumachelle, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinerungen).	
panaché, gemeiner dichter Kalkstein.	
salin, körniger Kalkstein.	
Marcasite, gemeiner Schwefelkies — gemeiner Arsenik-kies.	
cuivreuse, Kupferkies, <i>Rome de L'isle</i> .	
Marne, Mergel.	
argilleuse, Mergelerde.	
bitumineuse	
schisteuse	{ bituminöser Mergelschiefer.
cretacée	
en poussiere	{ Mergelerde.
endurcie	
à cassure terreuse	{ verhärteter Mergel.
en tables	
friable terreuse, Mergelerde.	
pierreuse	
pétrifiable	{ verhärteter Mergel.
pétrifiée	
sabloneuse, Mergelerde.	
schisteuse, verhärteter Mergel.	
terreuse, Mergelerde.	
Massicot natif, (gelbe) Bleyerde, <i>Rome de L'isle</i> .	
Memphite, f. Mochastein.	
Mercure, Quecksilber.	
bitumineux, Born, f. Quecksilberbranderz.	
combiné simplement avec l'oxygène, natürlicher rother	
Quecksilberkalk.	
coulant, gediegenes Quecksilber.	
corné	{ Quecksilberhornerz.
doux	
minéralisé par le soufre, Zinnober.	
ätzif, gediegenes Quecksilber.	

Mercure noir, Quecksilberlebererz.

précipité rouge natif } natürlicher rother Quecksilber.  
rouge } kalk.  
vierge, gediegenes Quecksilber.

Mere de Turquoise, f. Turkis.

Metal pesant blanc, *Gerhard*, Schwerstein.  
écume de loup, *Gerh.* Wolfram.

Mica, Glimmer.

blanc	{	Glimmer.
brillant		
cristallisé en groupes	{	Eisenglimmer.
de fer, gemeiner Eisenglanz — Eisenglimmer.		
des peintres, Graphit.		
écaillieux, gemeiner Talk.		
ferrugineux	{	Eisenglimmer.
— — gris		
feuilleté, Glimmer.		
fissile	{	Glimmer.
hémisphérique		
hexagone	{	Glimmer.
jaune		
lamellée hexagone	{	Glimmer.
metallique		
noire		
ondulée, gemeiner Talk.		
rougeatre, Glimmer.		
schisteuse, Glimmerschiefer.		
striée, gemeiner Talk.		
tétraédre	{	f. Grüner Glimmer.
vert		

Milleporite, versteinerte Punktkoralle.

Mine arsenicale blanche, gemeiner Arsenikkies.

aurifère de Nagyag, Nagyagerz.

blanche, Weisserz.

d'acier, Spatheisenstein.

d'antimoine à stries étoilées, Federerz.

irrégulières } strahlischer grauer Spies-  
parallèles } glanz.

blanche, Weißspiesglanzerz.

colorée, Rothspiesglanzerz.

compacte, dichter grauer Spiesglanz.

cristallisés, Sage, strahlischer } grauer Spiesglanz.

écaillueuse, Sage, blättricher } Spiesglanz.

Mine d'antimoine en aiguilles, strahllicher grauer Spiesglanz.

en plumes, Federerz.

grise, grauer Spiesglanz.

lamelleuse, *R. d. L'isle* } blättr. grauer

spéculaire, *R. d. L'isle* } Spiesglanz.

striée, *R. d. L'isle*, strahlischer grauer

Spiesglanz.

tenant d'argent, *Rome de L'isle*, Federerz.

rouge, Rothspiesglanzerz.

solide, *Sage*, dichter } grauer Spiesglanz.

striée, *Sage*, strahlischer } Spiesglanz.

d'argent à couleur de merde d'oye, f. Gänseköthig Silber.

alcaline, *Fusfi*, Silberglanzerz,

arsenicale, Weifserz.

blanche, Weifsgültigerz — (silberhaltiger) Bleyglanz.

antimoniale, Arseniksilber.

brune, Federerz.

cornée, gemeines Hornerz, *R. d. L'isle*.

dans l'antimoine, *R. d. L'isle*, Federerz,

dans la galene, *R. d. L'isle*, (silberhaltiger) Bleyglanz.

d'un gris de cendres, Fahlerz.

d'un rouge brun, dunkles Rothgültigerz.

en barbes des plumes, Federerz.

en épis, Fahlerz.

en farine, *Monnet*, f. Gänseköthig Silber.

en plumes, *Sage*, Federerz.

feuilletée, f. Zundererz.

figurée, *R. d. L'isle*, gediegenes Silber.

glacée, Weifsgültigerz.

grise, Fahlerz.

merde d'oye, f. Gänseköthig Silber.

molle, *R. d. L'isle*, f. Silbermulm.

molle de différentes couleurs, f. Gänseköthig Silber.

noire, *Sage*, Sprödglanzerz.

en poussiere } Silberschwärze.

spongieuse ou vermeuillée }

pyriteuse, Leberkies (mit zufälligem Silber).

rouge, *Sage*, Rothgültigerz.

foncée, *R. d. L'isle*, dunkles Rothgültigerz.

opaque, dunkles }

transparente, liches }

sabloneuse, f. Silbersanderz.

Mine d'argent vitreuse, <i>Sage</i> , Silberglanzerz.	
blanche	
brune	
jaune	
verte	
volcanisée, Sprödglanzerz.	
zinquense, Blende (mit zufälligem Silber).	
d'arsenig blanche	
en cubes octogones	
cubique	
en dez	
grise	
noirâtre feuilletee, <i>Sage</i> , gediegener Arsenic.	
pyriteuse jaune, gemeiner Arsenikkies.	
rougeâtre, Kupfernickel.	
sulfureuse, R. d. <i>L'isle</i> , gemeiner Arsenikkies.	
de bismuth arsenicale, R. d. <i>L'isle</i>	
cendrée	
cobaltique, R. d. <i>L'isle</i>	
commune, Monnet	
d'un gris cendré	
en chaux, Monnet, Wissmuthocher.	
ferrugineuse, Monnet	
grise	
martiale, R. d. <i>L'isle</i>	
sabloneuse, gediegener Wissmuth (zufällig im Sandsteine).	
soufrée, Monnet	
sulfureuse	
tigrée, R. d. <i>L'isle</i>	
de bronze, Zinnkies.	
de cobalt argilleuse grise, R. d. <i>L'isle</i> , gelber Erdkobolt?	
arsenicale d'un gris rougeâtre, <i>Sage</i> , Kupfernickel.	
arsenico-sulfureuse, Glanzkobolt.	
avec le fer sans arsenic, Monnet, weisser Speiskobolt.	
blanche, Glanzkobolt.	
cendrée, grauer Speiskobolt.	
cristallisée, <i>Sage</i>	
d'un gris blanc	
cendrée, <i>Sage</i> , grauer Speiskobolt.	
rougeâtre, R. d. <i>L'isle</i> , Kupfernickel.	
en cristaux, Glanzkobolt.	
en efflorescence, rother Erdkobolt.	

Mine de cobalt ferrugineuse, <i>Monnet</i>	grise, <i>R. d. L'isle</i>	minéralisé sous la forme de chaux, <i>Monnet</i>	graue Speiskobolt.
	molle, <i>Rome de L'isle</i>	noire luisante et feuillettée à superficie spéculaire, <i>Rome de L'isle</i> , Glanzkobolt.	schwarzer Erdkobolt.
	friable cellulaire et spongieuse, <i>R. d. L'isle</i> ,	Koboltmulm.	Koboltblüthe.
	rouge transparente et cristallisée, <i>Koboltblüthe</i> .	spéculaire, Glanzkobolt.	sulfureuse, weisser — grauer Speiskobolt.
	terreuse comme de la sieve, <i>Erdkobolt</i> .	jaune, brauner Erdkobolt.	verhärteter Erdkobolt.
	vitreuse semblable à des scories, <i>R. d. L'isle</i>	noire, <i>R. d. L'isle</i>	schwarzer Erdkobolt.
de cuivre antimoniale	et argent	Fahlerz.	
		arsenicale, Olivenerz.	
	azurée, <i>Kupferlasur</i>	azurée, <i>Kupferlasur</i>	transparente, <i>Sage</i> , feste Kupferlasur.
	bitumineuse, <i>Monnet</i>	blanche, Weisskupfererz	bitumineuse, <i>Monnet</i> , f. Kupferbranderz.
	commune, <i>Monnet</i>	brune, <i>Monnet</i>	blanche, Weisskupfererz — Fahlerz.
	couleur de foie, <i>Sage</i>	charbonneuse, <i>R. d. L'isle</i>	brune, <i>Monnet</i> , Leberkies.
	d'un jaune pale, <i>Kupferkies</i>	combustible, <i>R. d. L'isle</i>	charbonneuse, <i>R. d. L'isle</i> , f. Kupferbranderz.
	en chaux bleue ou azurée, <i>Monnet</i>	commune, <i>Monnet</i>	commune, <i>Monnet</i> , Kupferkies.
	d'un vert brunâtre, <i>R. d. L'isle</i>	couleur de foie, <i>Sage</i>	couleur de foie, <i>Sage</i> , f. Kupferlebererz.
	verte, <i>Monnet</i>	faussé, <i>R. d. L'isle</i>	de plomb, Kupferglanz.
	en scorie, <i>Gellert</i>	jaune, <i>Sage</i>	d'un jaune pale, <i>Kupferkies</i> — Leberkies, <i>R. d. L'isle</i> .
	figurée, <i>R. d. L'isle</i>	noire, <i>Monnet</i>	en chaux bleue ou azurée, <i>Monnet</i> , Kupferlasur.
	grise, <i>Sage</i>	jaune, <i>Sage</i>	d'un vert brunâtre, matte et spongieuse,
	hépatique, <i>Rothkupfererz</i>	jaune, <i>Sage</i>	<i>Monnet</i> , verhärtetes Ziegelerz.
	faussé, <i>R. d. L'isle</i>	noire, <i>Monnet</i>	verte, <i>Monnet</i> , Malachit.
	jaune, <i>Sage</i>	noire semblaile à une scorie vitrifiée, <i>Monnet</i>	en scorie, <i>Gellert</i> , verhärtetes Ziegelerz.
	noire semblaile à une scorie vitrifiée, <i>Monnet</i>	noire semblaile à une scorie vitrifiée, <i>Monnet</i>	figurée, <i>R. d. L'isle</i> , bituminöser Mergelschiefer.

Mine de cuivre oxidée bleue fibreuse, feste Kupferlasur.

rouge	{	Rothkupfererz.
rougeâtre		Kupfersanderz.
sabloneuse,	{	f. Kupfersanderz.
satinée, R. d. L'isle,		fafriger Malachit.
schisteuse, R. d. L'isle,		bituminöser Mergel-
		schiefer.
soyeuse, Sage,		fafriger Malachit.
terreuse, Kupferschwärze	—	erdiges Ziegelerz.
rouge, erdiges		Ziegelerz.
tigrée, R. d. L'isle,		Kupferkies.
verdâtre, Malachit	—	Kupferkies.
verte solide et mainelonée,		Malachit.
violette, Buntkupfererz.		
vitreuse, Kupferglanz.		
		couleur de poix, verhärtetes Ziegelerz.
grise, Kupferglanz.		
hépatique, R. d. L'isle,		f. Kupferlebererz.
noire, verhärtetes		Ziegelerz.
rouge, R. d. L'isle,		Rothkupfererz.

d'étain blanche

demi transparente,	Sage	{	Schwerstein.
colorée			

commune

commune	{	Zinnstein.
cristallisée		

en stalactites

fibreuse

limoneuse

mainelonée, Sage

rougeâtre, Sage

solide

sulfureuse, Zinnkies.

vitreuse, Zinustein.

de fer alcaline, R. d. L'isle, blaue Eisenerde.

arsenicale, Wall. Wolfram — Monnet, gemeiner Arsenikkies.

blanche, Spatheisenstein.

arsenicale, R. d. L'isle, gemeiner Arsenikkies.

pondereuse, Schwerstein.

bleuâtre, Eisenglanz, gemeiner, R. d. L'isle.

bleue, R. d. L'isle, blaue Eisenerde.

brune, Leberkies.

cendrée, gemeiner Eisenglanz.

solide, dichter gemeiner Eisenglanz.

- Mine dé fer charboneuse, f. Eisenbranderz.  
chatoyante, Bouquet, gemeiner Eisenglanz.  
combustible, f. Eisenbrauderz.  
commune, Lehmann, Raseneisenstein.  
cristallisée, Magneteisenstein — gemeiner Eisen-  
glanz.  
d'un gris de cendres, gemeiner Eisenglanz.  
en chaux rougeâtre ou grise, Monnet } Raseneisenst.  
en grains ou par couches, Sage }  
grise, R. d. L'isle, gemeiner Eisenglanz.  
hépatique, Leberkies.  
en cubes de fer ou parallélipipides rectan-  
gles striée sur toutes les faces, R. d. L'isle,  
brauner dichter Eisenstein.  
limoneuse, Raseneisenstein.  
magnétique, Magneteisenstein.  
marcageuse, Raseneisenstein.  
micacée, Eisenglanz.  
grise, Eifenglimmer.  
rougeâtre, rother Eisenrahm.  
minéralisé ordinaire, Monnet, gemeiner Schwefel-  
kies.  
noirâtre, Magneteisenstein.  
octaèdre, Sage }  
aluminiforme } Magneteisenstein.  
ressemblante au spath, Spatheisenstein.  
rouge cristallisée, Monnet, rother Glaskopf.  
micacée, Sage, rother Eisenrahm.  
rougeâtre, R. d. L'isle, Leberkies.  
spathique, Spatheisenstein.  
spéculaire, Eisenglanz, gemeiner.  
feuilletée en des lames, blättricher gemei-  
ner Eisenglanz.  
de feves, Bohnerz.  
de galene, gemeiner Bleyglanz.  
de mercure arsenicale, R. d. L'isle, Zinnober.  
cristallisée, R. d. L'isle, hochrother Zinnober.  
cuivreuse, Monnet, Quecksilberlebererz.  
en cinabre, R. d. L'isle, Zinnober.  
grise, R. d. L'isle }  
noire } Quecksilberlebererz.  
rouge, Zinnober.  
solide, natürlicher Amalgam.  
striée, gediegenes Quecksilber.

Mine de Nickel, <i>Monnet</i> , Kupfernickel.	<i>d'or pyriteuse</i> , <i>R. d. L'isle</i> , f. Goldkies.
rouge, <i>R. d. L'isle</i> , (goldhaltiger) Cinnober.	
de plomb antimoniée, <i>Monnet</i> , f. Stripcrz.	
blanche	
spatique	{ Weissbleyer.
compacte, Bleyschweif.	
cornée, Weissbleyerz.	
cristallisée	{ gemeiner Bleyglanz.
en cubes	
feuille morte, <i>R. d. L'isle</i> , Graubleyerz.	
grise, gemeiner Bleyglanz.	
jaunâtre, <i>R. d. L'isle</i> , Graubleyerz.	
jaune, Gelbbleyerz.	
noire, Bomare, Schwarzbleyerz — Graphit.	
cristallisée, Sage, Schwarzbleyerz.	
rouge	
cristallisée et transparente,	{ Rothbleyerz.
Sage	
rougeâtre, <i>R. d. L'isle</i> , Weissbleyerz.	
sabloneuse, f. Bleysanderz.	
savoneuse, Graphit.	
spatique, Weissbleyerz.	
stibiée, <i>R. d. L'isle</i> , f. Stripcrz.	
striée	{ gemeiner Bleyglanz.
sulfureuse, Sage	
et arsenicale, Bleyschweif.	
terreuse, Bleyerde.	
jaune, (gelbe)	{ Bleyerde, <i>R. d. L'isle</i> .
rouge, (rothe)	
tessulaire, gemeiner Bleyglanz.	
verte, Grünbleyerz.	
de pois, Bohnerz.	
de Zink, f. Zinkerz.	
à facettes luisantes et comme vitreuse, <i>Bucquet</i> , Blende.	
blanchâtre, f. Zinkerz, graues.	
couleur de fer, <i>R. d. L'isle</i> , Blende (mit Kupferkiese).	
cristallisée, <i>R. d. L'isle</i>	
dure, <i>Bucquet</i>	{ Blende.
écaillouse, <i>R. d. L'isle</i>	
en chaux, <i>Monnet</i> , Gallmey.	
livide, <i>R. d. L'isle</i> , Blende (mit Kupferkiese).	
minéralisé, <i>Monnet</i>	{ Blende — f. Zinkspath.
vitreuse, <i>Monnet</i>	

Mine vitreuse blanche,	<i>Henkel</i> ,	gemeines Hornerz.
Minium natif,	<i>Romé de L'isle</i> (rothe)	Bleyerde.
Miroir d'ane,	Fraueneis.	
Moëlle de pierre,	f. Kalksinter.	
	de roche,	Bergmilch.
Moëllon,	kalkigter Sandstein.	
Molasse,	verhärteter Mergel.	
Molybdéne	sulfurée	Wasserbley.
Muriate ammoniacal natif		natürlicher Salmiak.
d'ammoniac	d'antimoine,	Weissspiesglanzerz.
d'argent natif,		gemeines Hornerz.
de cuivre,	Uranglimmer.	
	oxygéné,	<i>Blumenbach</i> , f. Atacamit.
de fonde,	Steinsalz.	
mercuriel doux,	Queckfilberhornerz.	
Muricite,	versteinerte Stachelschnecken.	

1

Naphthe native,	Erdöl.
Natron,	natürliche Mineralalcali.
Nautile,	f. Nautilite.
droit,	f. Orthoceratit.
nummulaire,	f. Helecite.
	en groupe, f. Pierre frumentaire.
Nautilite,	versteinerte Schiffskuttel.
Nickel	
martial,	<i>Bom.</i>
métallique	
minéralisée avec l'acide aérien	
terreux	
	Kupfernickel.
Nitrate calcaire,	f. Kalksalpeter.
de potasse	
Nitre	natürlicher Salpeter.

## Nitre

Nitre calcaire, f. Kalksalpeter.

natif, natürlicher Salpeter.

Noir de cuivre, Kupferschwärze.

## O.

Ochre d'antimoine, Spiesglanzocher.

de bismuth, Wissmuthocher.

de cobalt      }      schwarzer Erdkobolt.  
noire            }

de cuivre noire, Kupferschwärze.

rouge, erdiges Ziegelerz.

de fer brune    }  
jaunâtre        } ochriger Brauncisenstein.  
jaune            }

rouge            }  
foncé            } ochriger Rotheisenstein.

de nickel, Nickelocher.

de plomb, Bleyerde.

de zinc, Gallmei.

martial pure, f. Safran de mars.

verte, Kupfergrün.

Ocre, f. Ochre.

Oeil de chat, Katzenaugé.

de perdrix, Hornstein (von mehreren Farben zugleich).

du monde, f. Weltauge.

Olive, Olivin.

Olivine, Olivin.

Onix, gemeiner Chalcedon (in abwechselnden braunen, weissen oder schwarzen Streifen).

d'Arabie, gemeiner Chalcedon (mit concentrischen Streifen, deren einer bläulichweiss, die zwei übrigen braun sind, von schaalgig abges. Stücken).

Oolithe, Roogenstein.

à surface vernissée, Halbopal.

changeante, f. Weltauge.

commune, gemeiner Opal.

Oolithe

Oolithe de cire, f. Wachsopal.  
 de poix, Halbopal.  
 hydrophane, f. Weltauge.  
 noble, edler Opal.  
 ordinaire, gemeiner Opal.  
 ressemblant à la cire, Pechstein, f. Wachsopal.  
 vulgaire, gemeiner Opal.

Ophite, f. Ophit — *Eßner*, edler Serpentinstein.  
 serpentine, *Born*, Serpentinstein (mit Kalkstein).  
 stéatitique, gemeiner Speckstein (mit Talk, Quarz,  
 Glimmer) f. Talkschiefer.

Or, Gold.

bismuthique, f. Wissmuthisches Gold.  
 blanc, Platina — Schrifterz — Nagyagerz — f. Nagyager  
 Silber.  
 de chat, Glimmer.  
 feuillete, Nagyagerz.  
 graphique, Schrifterz.  
 gris, Nagyagerz.  
 minéralisé avec le soufre par l'intermede du fer, Sage, f.  
 Goldkies.  
 mussia natif, Ziunkies.  
 natif, gediegenes Gold.  
 pyriteux, f. Goldkies.  
 vierge, gediegenes Gold.

Orpiment

natif, R. d. <i>L'isle</i>	}	gelbes Rauschgelb.
naturel, <i>Monnet</i>		
d'un jaune rougeâtre verdâtre		

Orpin

Orthocératite, vielkammerige Cocliten.

Ostracite, versteinerte Auster.

Oursin de mer, f. Echinite.

Oxide d'antimoine, Spiesglanzocher.

sulfuré rouge, Rothspiesglanzerz.

d'arsenic combiné avec une portion de soufre, gelbes

Rauschgelb.

soufré, rothes Rauschgelb.

sulfuré, Rauschgelb.

jaune, gelbes } Rauschgelb.

rouge, rothes }

de bismuthe, Wissmuthocher.

Oxide

Oxide de Cobalt, schwarzer Erdkobolt.

blanc, gelber	}	Erdkobolt.
brun, brauner		
combiné avec le soufre, grauer Speiskobolt,		
jaune, gelber		
noir, schwarzer		Erdkobolt.
rouge, rother		
verd, Nickelocher.		

de Cuivre bleu, Kupferlasur.

brun, Rothkupfererz — verhärtetes Ziegelerz.
rouge, Rothkupfererz.

de fer brun, *Born*, ochriger Brauneisenstein.

endurci, rother Glaskopf.

de manganése, Grau - Braunsteinerz.

blanc, Roth - Braunsteinerz.

brun, Schwarz - Braunsteinerz.

couleur de rose, Roth - Braunsteinerz.

gris, Gran - Beaunsteinerz.

noir { Schwarz - Braunsteinerz.

noirâtre {

pulverulent, erdiges Braunsteinerz.

rouge, Roth - Braunsteinerz,

terreux, erdiges Braunsteinerz.

de mercure rouge, natürlicher rother Quecksilberkalk.

sulfuré rouge, Zinnober.

de Nickel, Nickelocher.

de plomb blanc, Weißbleyerz.

brun, *Born*, Braunbleyerz?

jaunâtre, Weißbleyerz.

jaune, Gelbbleyerz.

rouge, Rothbleyerz,

spathique {

blanc } Weißbleyerz.

gris }

jaune, Gelbbleyerz.

rouge, Rothbleyerz.

verd, Grünbleyerz.

terreux d'un jaune rouge, (gelbe)

gris, (graue)

jaune, (gelbe)

rouge, (rothe)

verdâtre, Grünbleyerz.

de Zinc, Galliney.

} Bleyerde.

Oxide de Zinc combiné avec l'acide carbonique, f. Zinkspath.  
rouge de plomb, Rothbleyerz.

---

## P.

Papier fossile, f. Bergpapier.

Patellite, versteinerte Napfschnecke.

Pechblende, Pecherz.

Pectinite } verst. Kammmuschel.

Peigne }

Péperine, Sage, basaltischer Mandelstein.

Peridot, (ins graue schielender) Topas,

du Bresil, (brasiliensischer) elektrischer Schörl.

Petrole }  
  fluide      Erdöl.

  gras

  solide, f. Asphalt.

tenace, zähes Erdpech, f. Bergtheer.

terreux, bituminöse Holzerde.

Petrosilex, Hornstein.

schisteux, gemeiner Kieselschiefer.

Phosphate d'antimoine, Gelbspiesglanzerz.

de chaux, Apatit.

de fer, Raseneisenstein.

de plomb, Grünbleyerz.

Phosphorite commune, Stütz, Apatit.

terreux, Stütz, (erdiger) Apatit.

Phyllolithé marbreux, Gerhard, körniger Kalkstein.

rhomboidal, Gerhard, Kalkspat.

Phytolithé, Blätterabdrücke.

Pierre à aiguiser, Wetzschiefer.

à chaux, Kalkstein.

brillante, körniger Kalkstein.

commune, gemeiner dichter Kalkstein.

com pacte, dichter Kalkstein.

Pierre à chaux compacte commune, gemeinér dichter Kalkstein.

- en tables } f. Kalkschiefer.
- feuilleté } fibreuse, färriger Kalkstein.
- granulée } grenue } körniger Kalkstein;
- lamellée, blättricher Kalkstein.
- lamelleuse, f. Kalkschiefer.
- puante, Stinkstein.
- sabloneuse, (mergelartiger) Sandstein.
- à ciment, gemeiner dichter Kalkstein.
- à fard, gemeiner Talk.
- à feu, Feuerstein — Schwefelkies.
- à filtrer, f. Filterstein.
- à foudre, gemeiner Schwefelkies.
- à four, (graulichgelber Bimssteintuf mit weissen Flecken)  
f. Backofenstein.
- à fusil, Feuerstein.
- à l'huile, Wetzschiefer.
- à mouches, gediegener Arsenik.
- à platre, dichter Gyps — R. d. L'isle, blättricher Gyps.  
compacte, dichter }  
sabloneuse, blättricher } Gyps.
- à pot, Topfstein.
- à rasoir, Wetzschiefer.
- à tamis, f. Milleporit.
- aluminaire melangée de terre calcaire }  
alumineuse } Alaunstein.  
fissile, Alaunschiefer.
- arsenicale, gemeiner Arsenikkies.
- calaminaire, Gallmey.
- calcaire alumineuse, Alaunstein.
- colubrine, Topfstein.
- d'Egypte, ägyptischer Jaspis.
- d'aigle, Eisenniere — Fortificationsachat.
- d'alliance, Granit (mit Quarzadern).
- d'alun, Alaunstein.
- d'Arménie, f. Armenischer Stein.
- d'arquebusade, gemeiner Schwefelkies.
- d'asperge, Stütz, Spargelstein.
- d'azur, Lasurstein.
- de Boulogne, Bologneserstein.
- de champ, Feldspath.

- Pierre de champ compacte, dichter Feldspath.  
 de Chypre, Amianth.  
 de Como, Topfstein.  
 de corne, gemeine Hornblende,  
     commune, Hornstein.  
 de croix, Kreutzstein — *R. de L'isle*, schwarzer Schörl  
     (mit sich durchkreuzenden sechsseitigen Säulchen).  
 d'emeri, Schmirgel.  
 d'étain, Zinnstein.  
 d'évêque, Amethyst.  
 de gallinace des Peruviens, *Faujas de St. Fond*, Obsidian.  
 de grès, Sandstein.  
 de hache, *Stütz*, Beilstein.  
 d'hirondelle, Achat (in Nüssen).  
 de la côte, *Gmelin*, Bergkrystall.  
 de lait, Bergmilch.  
 de lard, Speckstein.  
 de liais, *Monnet*, (mergelartiger) Sandstein.  
 de lune, *Dutens*, f. Mondstein.  
 de Lydie, lydischer Stein.  
 de Mokka, f. Mochastein.  
 de miel, Honigstein.  
 de Namiest, f. Namiester Stein.  
 de panthere, gemeiner Jaspis.  
 de Perigord } f. Perigord.  
 de perigueux }  
 de pot, Topfstein.  
 de prehnit, Prehnit.  
 de rasoir, Wetzschiefer.  
 de remoleurs, (feinkörniger) Sandstein.  
 de roche, Hornstein.  
 de sable, Sandstein.  
 de St. Ambroix, gemeiner dichter Kalkstein (mit Schwefelkiese).  
 de soleil, Katzenauge — Adular.  
 de taille calcaire, mergelartiger Sandstein.  
 de Thume, Thumerstein.  
 de touche, lydischer Stein — Basalt.  
 de trippe, *in Wieliczka*, gemeiner Schwerspath.  
 de vulcaine, gemeiner Arsenikkies.  
 des Amazones, f. Amazonenstein.  
 des Incas, gemeiner Schwefelkies? — Kupferkies?  
 frumentaire, Pfennigstein.  
 hébraïque, Granit (mit schwarzem Schörl).

- Pierre hématite, rother Glaskopf.  
 hépatique, f. Leberstein.  
 judaïque, f. Judenstein.  
 lenticulaire, f. Hélicite.  
 marneuse } verhärteter Mergel.  
     argilleuse } en globules, bituminöser Mergelschiefer.  
     grainelé, verhärteter Mergel.  
 meuliere, f. Mühlstein.  
     du Rhin, Traß.  
 néphritique, Nephrit.  
     commune, gemeiner Nephrit.  
     fausse, (blättricher) Speckstein.  
 noire, Brisson, Zeichenschiefer.  
 numismale, f. Nautil nummulaire.  
 obsidienne, Obsidian.  
 ollaire, Topfstein.  
 ovarie, Roogenstein.  
 pesante des Svedois, Schwerstein.  
 ponce, Bimsstein.  
 porc } Stinkstein.  
 puante }  
 serpentine, Serpentinstein.  
 spéculaire, Fraueneis.  
 striée, Eßner, Strahlstein.  
     asbestacée, Eßner, asbestartiger }  
     commune, Eßner, gemeiner } Strahlstein.  
     vitreuse, Eßner, glasiger  
 talqueuse, gemeiner Talk.  
 vitriolique, f. Atramentstein.  
 volante, gediegener Arsenik.  
 Pinite, Eßner, Pinit.  
 Piperine, Piperin — Traß.  
 Piquant d'oursin, f. Judenstein.  
 Pisolith, Roogenstein — Erbsenstein.  
 Pisolite, Eßner, Erbsenstein.  
 Pissasphalt, f. Bergtheer.  
 Plasme, Plasma.  
 Platine, Platina.  
     vierge, gediegene Platina.  
 Plomb, Bley.  
     antimonié, gemeiner Bleyglanz.  
     blanc, Sage, Weißbleyerz.  
 Mineral. W. B.

Plomb de mer, Wasserbley.

Plomb de mine, Wasserbley.

minéralisé avec l'acide aérien, Weissbleyerz.  
phosphorique, Grünbleyerz;

noir, Schwarzbleyerz.

phosphorique, Grünbleyerz.

spathique, Weissbleyerz.

strié, f. Striperz.

terreux gris, (graue) Bleyerde.

compacte, (verhärtete graue) Bleyerde,

jaune, (gelbe) } Bleyerde.

rouge, (rothe) } Bleyerde.

Plombagine, Graphit.

charbonneuse, Kohlenblende.

Poilite, Pechstein.

Poix adamantine, Diamantspath.

minérale, Bergtheer — Erdpech.

Porphyre, Porphyr.

à gros grains de différente nature, f. Puddingstein.

brocatelle, Porphyr.

rouge à taches noires, Syenit.

schisteux, Porphyrschiefer.

vert antique, f. Ophite.

Porphyrite, Thonporphyr.

Porus à feuilles cohérentes rhomboidales,

*Gerhard*

cubique

décaédre

dodécaédre

en poudre,

équilatéral

granatique

hexagone

prismatique

pyramidal

rhomboidal

*Gerhard*

*Gerhard*, f. Kalkrahm.

*Gerh. Kalkspath.*

Kalkspath.

Potelot, f. Molybdene.

Poudingue, f. Puddingstein.

volcanique, *Faujas de St. Fond*, vulkanische Breccie.

Poudre à mouches, gediegener Arsenik.

Pouzzolane, (zusammengebackene und lose) vulkanische Asche, f. Traß.

Prase, Prasem.

Précipité

Précipité per se, *Born*, natürlicher rother Quecksilberkalk.  
Préhnite, Prehnit.

Prime d'amethyste, (weisser) Amethyst.

d'émeraude, Plasma — Prafem — *Gmelin*, (grüner) gemeiner Jaspis.

de rubis, edler Granat.

Prussiate de fer

natif	}	blaue Eisenerde.
silice		

Pseudochrysolithe, Olivin.

Pyrite arsenicale, gemeiner Arsenikkies.

tenant argent, *R. d. L'isle*, Weisserz.  
aurifere, *Monnet*, f. Goldkies.

blanche      arsenicale      } gemeiner Arsenikkies.

brune      martiale      } Leberkies.

cendré, gemeiner Arsenikkies.

couleur de foie, Leberkies.

cristallisé, gemeiner Schwefelkies.

cuvreuse, Kupferkies.

d'alun, f. Alaunkies.

d'argent, *Henkel*, Weisserz.

d'arsenic      rougeâtre      } Kupfernickel.

d'or, f. Goldkies.

d'orpiment, gemeiner Arsenikkies.

de cuivre      jaune      } Kupferkies.

dure

en boules

en gateaux

en globules

en groupes de raisins

en stalactites

hépatique, Leberkies.

jaune, Kupferkies.

martiale, gemeiner Schwefelkies.

en crêtes de coques, *R. d. L'isle*, Leberkies.

molle, gemeiner Schwefelkies.

pierreuse d'arsenic, gemeiner Arsenikkies, *Bonare*.

polygone, gemeiner Schwefelkies.

pyramide, Strahlkies.

Pyrite solide      }  
 sulphureuse      } gemeiner Schwefelkies.  
                     tenant d'argent, *R. d. L'isle*, f. Silberkies.

---

## Q.

## Quarz, Quarz.

aride, f. Trockner Quarz.

avanturine, f. Avanturin.

carié, f. Rheinischer Mühlstein,

cassant, f. Trockner Quarz.

coloré, gemeiner Quarz.

commune vulgaire, gemeiner Quarz,

cristallisé, Bergkrystall.

verd, Prafem.

violet, Amethyst.

de roses, Milchquarz.

en galets, Bergkrystall (in Geschieben).

feuilleté, Feldspath — (zellicher) gemeiner Quarz.

granulé en végétation, (tropfsteinartiger) gemeiner Quarz,

gras, f. Fetter Quarz.

laiteux, Milchquarz.

spatheux, (zelliger) gemeiner Quarz.

transparent, gemeiner Quarz — Bergkrystall.

et violet, Sage, Amethyst.

vulgaire, gemeiner Quarz.

## R.

## Réalgar, rothes Rauschgelb.

natif, Rauschgelb — rothes Rauschgelb, *R. d. L'isle*.

## Regule d'antimoine natif, gediegner Spiesglanz.

d'arsenic natif } gediegener Arsenik.

de bismuth } f.

Roche

**Roche à aiguiser**, f. Wetzsteinwacke.

de corne, Hornstein.

cristallisée, schwarzer Schörl.

feuilletée, *Saussure*} luisante } Hornblendeschiefer.

mêlée du schirl } qui se divise en cubes } Trapp.

striée, Hornblende.

basaltique, basaltische Hornblende.

schisteuse, Hornblendeschiefer.

vulgaire, gemeine Hornblende.

de granat, gemeiner Granat.

de serpentine, Serpentinstein.

feuilleté, *Saussure*, Gneiss — Glimmerschiefer.

ferrugineuse, Grünstein.

mameloné, Mandelstein.

metallifère, f. Saxum metalliferum.

meulière, Glimmerschiefer.

mêlée de grénat, f. Murkstein.

de schirl, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

politique spathique, f. Felspechstein.

quarzeuse mêlée de schirl, gemeiner Quarz (mit vielem schwarzem Schörl):

sabloneuse, Glimmerschiefer.

simple, Granit.

**Rossiclaire**, Rothgültigerz.

**Rotslag des Svedois**, braune Blende.

**Rubine** } Spinell.  
balais (eisenrother) }  
d'arsenic, rothes Rauschgelb.

**Rubis** } Spinell.  
balais }  
d'arsenic, rothes Rauschgelb.

faux } Bergkrystall.  
de Suisse, *Davila* }

spinelle } Spinell.  
octaèdre }

**Rubrique**, Röthel.

## S.

Sable d'étain, f. Seifenzinn.

verd d'Atacama, f. Atacamit.

Sables volcaniques, *Dolomieu*, vulcanische Asche.

Safran de mars adstringent natif, ochriger Roth - u. Brauneisenstein.

aperitiv, f. Gelbe Eisenocher.

Salnitre, *Sauvages*, Kalkkörner (mittelst eines kieslichen Bindemittels gebunden).

Salpetre natif, natürlicher Salpeter.

Sandarac } rothes Rauschgelb.  
Sandrac }

Sanguine, *Born*, Röthel — *Romé de L'isle*, rother Glaskopf.

Sapare, Cyanit, *Saussure*.

Saphir, Saphir — magnetischer Eisenfand — elektrischer Schörl.

d'eau, Bergkrystall.

de lynx, f. Luxsaphir.

d'orient, R. d. *L'isle*, Saphir.

faux, Bergkrystall.

Sappare, f. Sapare.

Sarde, (gelbrother) Karneol.

Sard'achat, f. Sardonyx.

Sardoine, Karneol.

oillée, Karneol (in der Mitte gelb oder roth mit einem weissen Zirkel).

Sargone, Zirkon.

Savon de roche }  
de terre }  
fossile } Bergseife.

Savoniere

Schirl, f. Schörl.

Schiste à aiguiser, Wetzschiefer.

à polir, Polierschiefer.

alumineux, Alaunschiefer.

argilleux, Thonschiefer.

bitumineux } Brandschiefer.

charbonneux }

Schiste

Schiste dur, Thonschiefer.

en forme des rognons, bituminöser Mergelschiefer.

hornblendique, Hornblendeschiefer.

siliceux commun, gemeiner Kieselschiefer.

Schörl, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende —

Wolfram.

argilleux, *R. d. L'isle*, gemeine Hornblende.

blanc, schörlartiger Beryll.

bleu, Cyanit.

cruciforme, Kreutzstein.

électrique, elektrischer Schörl.

en filets brillants et fragile, *Saussure*, glasiger Strahlstein.

en grandes masses, *Desmarest*, gemeine Hornblende.

en macle, Prehnit.

en masse } gemeine

en masses informes lamelleuses, *R. d. L'isle* } Hornblende.

en tiges } schwarzer Schörl.

ennéadre }

feuilleté, Hornblende.

chatoyant, f. Silberspath.

grisâtre, Thumerstein.

fibreux blanc, Tremolith.

verd, Strahlstein.

hexaédre, *Gerh.* schwarzer Schörl — basaltische Hornblende.

noir, schwarzer Schörl — Hornblende.

opaque, *Kirwan*, Hornblende.

prismatique, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende.

hexagone, *Saussure*, basaltische Hornblende.

rayonné, Strahlstein.

vitreux, glasiger }

vulgaire, gemeiner }

rhomboidal, Thumerstein.

rouge, f. Röther Schörl.

schisteux, Hornblendeschiefer.

spatheux } *Brisson*, gemeine Hornblende.

spatique }

transparent lenticulaire, *R. d. L'isle*, Thumerstein.

tricoté, Strahlstein.

verd, gemeiner Strahlstein.

du Vesuve, f. Vulkanischer Schörl.

violet de Dauphiné, *R. d. L'isle*, Thumerstein.

Sel alcalin terreux, natürlicher Vitriolalcali.

Sel amer	natif	natürliches Bittersalz.
ammoniac des volcans, (vulcanischer)		
en croûtes, (gemeiner)	en fleurs, (vulcanischer)	natürl. Salmiak.
natif		
capillaire, Haarsalz.		
cathartique amer natif, natürl. Bittersalz.		
commun, Steinsalz.		
d'Angleterre	d'Epsom	natürl. Bittersalz.
de gemme, Steinsalz.		
de Glauber, natürl. Glaubersalz.		
de Sedliz	de Seidschüz	natürl. Bittersalz.
fossile, Steinsalz.		
feuilleté, blättriches	strié, fafriges	Steinsalz.
marin, Seesalz.		
mirable sec natif, natürl. Glaubersalz.		
mural, f. Mauersalz.		
neutre calcaire, natürl. Bittersalz.		
secret de Glauber, natürl. geheimer Salmiak.		
Sélénite, Fraueneis — Gyps.		
solide, fasriger Gyps.		
Semiopale, Halbopal.		
Semizéolithe, Prehnit.		
Serpentine, Serpentinstein — Porphyr mit grossen Feldspatflecken.		
commune, gemeiner Serpentinstein.		
de la Dauphiné, Brisson, f. Variolith von Durance.		
Sienit, Syenit.		
Soude	blanche d'Egypte	natürl. Mineralalcali.
Soufre doré natif d'antimoine, Sage, Rothspiesglanzerz.		
natif, natürl. Schwefel.		
volcanique, vulcanischer	vulgaire, gemeiner	natürl. Schwefel.
rouge, rothes Rauschgelb.		
transparent cristallisé	vierge	Sage
en filets		
vif en fleurs	vulcanischer	natürl. Schwefel.
		Souple

- Souple de lait, Hyacinth.  
 Spath adamantin, Diamantspath.  
 brun, Braunspath.  
 calcaire, Kalkspath.  
 couleur de nacre, Schieferspath.  
 muriatique, *R. d. L'isle*, Bitterspath.  
 strié, Sage, f. Kalksinter.  
 changeant, f. Schillerspath.  
 compact, Flusspath.  
 composé, Bitterspath.  
 cristallisé, Kalkspath.  
 en cylindres, Sage, fasriger Kalkstein.  
 en prismes à douze pans, Sage }  
 à six pans terminé par } une pyramide, Sage }  
 à trois pans, Sage } Kalkspath.  
 cubique, Kalkspath.  
 des champs, Fuldspath.  
 changeant, Labradorstein.  
 vulgaire, gemeiner Feldspath.  
 dodecaédre en couches } schaaliger Schwerspath.  
 en disques }  
 en farine } Schwerspatherde.  
 en feuilles }  
 étincellant, Feldspath.  
 feuilletté, Schieferspath.  
 fluor }  
 fusible, Sage, Desmarest } Flusspath.  
 gipseux en plumes, fasriger Gyps.  
 grainelé, Kalkspath.  
 hexagone, Kalkspath — Schwerspath.  
 lenticulaire, Sage, Kalkspath.  
 octogone, Schwerspath.  
 perlé, *R. d. L'isle*, Braunspath.  
 pesant, Schwerspath.  
 compact, dichter }  
 feuilletté, blättricher } Schwerspath.  
 granulé, körniger }  
 terreux, Schwerspatherde.  
 testacé, schaaliger Schwerspath.  
 pice, Pechstein.  
 prismatique }  
 pyramidal } geradschaaliger Schwerspath.  
 quarré }

Spath rhomboidal, Kalkspath.	
schisteux, Schieferspath.	
talqueux, Bitterspath, <i>Estner</i> .	
tetraédre, geradschaaliger Schwerspath.	
transparent, Kalkspath.	
vitreux en tables ou en crêtes de coques, <i>R. d. L'isle</i> , gce	
rädschaaliger Schwerspath.	
par masses informes, dichter Fluss.	
vulgaire, krummschaaliger Schwerspath.	
Stalactite, f. Kalksinter.	
globuleuse, Erbsenstein.	
Stéatite, Speckstein — Chloriterde.	
de la Chine    }	
feuilletée } (blättricher)                          }	Speckstein:
lamellée }    }	
Strontianit, Strontianit.	
Stypteroide, <i>Gerhard</i> , Alaunerde.	
Succin, Bernstein.	
blanc, weisser Bernstein.	
carabé, Bernstein.	
jauniâtre }	
jaune    }	gelber Bernstein.
Sulfate d'alumine, natürlicher Alaun.	
de baryte, Schwerspath.	
de chaux, Gyps.	
de cuivre, natürl. (Kupfer-) Vitriol.	
de fer, natürl. (Eisen-) Vitriol.	
de magnésie, natürl. Bittersalz.	
de soude, natürl. Glaubersalz.	
de zinc, natürl. (Zink-) Vitriol.	
Sulfure d'antimoine, grauer Spiesglanz.	
d'argent, Silberglanzerz.	
d'étain, Zinnkies.	
de Bismuth, Wissmuthglanz.	
de cuivre, Kupferglanz.	
de molybdène, Wasserbley.	
de plomib, Bleyglanz.	
de Zinc, Blende.	

## T.

Talc, Talk.

blanc	} gemeiner Talk.
commun	
de Montmartre	
de Passy	} <i>de la Hire</i> } Fraueneis.
de platre	
de Venise, gemeiner Talk — <i>Eftner</i> , verhärteter Talk.	
endurci, verhärteter Talk,	
glacé en masse, gemeiner Talk.	
grenu couleur d'argent, Buttermilcherz.	
jaune, gemeiner Talk.	
marbre	
noirâtre de Briançon	} Speckstein.
schisteux feuilleté	
gris verdâtre	} Chloritschiefer.
stéatite, Speckstein.	
terreux, Talkerde.	
blanc très léger spongieux, <i>Born</i> , Meerschaum.	
d'un verd grisâtre, Chloriterde.	
venétien	} gemeiner Talk — <i>Eftner</i> , verhärteter Talk.
verdâtre	
verd de Briançon, Speckstein.	
de Venise	} f. Talc de Venise.
vulgaire	

Talcite, f. Talcit.

Tarras, Trafs.

Terre à brique, Töpferthon.

à chalumeau, <i>in Canada</i> , Meerschaum.
à foulons, Walkererde.
à pipe, Töpferthon.
à plâtre, Gypserde.
à porcellaine, Porzellannerde.
à potier, Töpferthon.
alumineuse, Alaunerde.
argilleuse pure, reine Thonerde.
bitumineuse, (erdiges) bituminöses Holz.
bleu de montagnes, Kupfergrün.
bolaire, Bol.
calaminaire, Gallmey.
calcaire, Bergmilch.

avec du bitume, Stinkstein.

combiné avec l'acide tungsténique, Schwerstein.

Terre

- Terre d'alun, reine Thonerde.  
 d'ombre, Töpferthon.  
 de chlorite, Chloriterde.  
 de Lemnos, Bol.  
 de porcellaine, Porzellanerde,  
 de Sidney, f. Australsand.  
 de tripoli, Tripel.  
 de Vérone, Grünerde.  
 écumeuse, Schaumerde.  
 glaise belle de Montmartre, verhärtetes Steinmark.  
 jaune, Gelberde.  
 manganése, Blende, f. Weiss-Braunsteinerz.  
 ferrugineuse, f. Rothbraune Braunsteinerde.  
 noire, erdiges Braunsteinerz.  
 marneuse, Mergelerde.  
 martiale bleue, blaue Eisenerde.  
 nitreuse, natürlicher Salpeter.  
 noire de Montmartre, verhärtetes Steinmark.  
 pesante vitriolé, Schweropatherde.  
 porcellaine, Porzellanerde.  
 rouge, Röthel.  
 sigilleuse, f. Siegelerde.  
 talcaire } erdiger Talk.  
 talqueuse } verdâtre, Chloriterde — gemeiner Chlorit.  
 tuffière, f. Tufferde.  
 verte, Grünerde.  
 de montagnes, Kupfergrün.
- Tête de Meduse, versteinertes Medusenhaupt.
- Tincal } Tinkal.  
 Tincar } Tinkal.
- Tire-cendre, f. Turmalin.
- Topase, Topas.  
 d'orient, R. d. L'isle,  
 de Boheme, Bergkrystall.  
 de Saxe } Topas.  
 du Bresil }  
 en fumée } Bergkrystall.  
 fausse }
- Topaze, f. Topase.
- Topazier faux, Bergkrystall.
- Tourmale, elektrischer Schörl.

Tourmaline	} elektrischer Schörl,
Tourpeline	
Trapp, f. Trapp.	
noir, <i>Born</i> , lydischer Stein.	
Trassel, Traß.	
Trémolite, Tremolith.	
asbestacé, asbestosartiger	} Tremolith.
commune, gemeiner	
vitreux, glasiger	
Tripoli	} Tripel.
vulgaire	
Trochite, versteinerte Kräufelschnecke — einzelne Glieder der Räderkoralle.	
Tuf calcaire, fafriger Kalkstein.	
Tungstate calcaire, Schwerstein.	
manganésié, Wolfram.	
Tungstène, Schwerstein.	
Turbinite, versteinerte Kiefelschnecken.	
Turquoise	} f. Türkis.
de nouvelle roche	
de vieille roche	
occidentale	
orientale	

---

## U.

Uranite, Uranium.
spathique, Uranglimmer.
terreux, Uranocher.

---

## V.

## V.

Verd d'azur	Kupfergrün — Malachit.
de cuivre	
	impure, <i>R. d. L'isle</i> , Kupfergrün.
	strié, färbiger Malachit, <i>R. d. L'isle</i> .
de gris naturel,	Kupfergrün.
de montagne,	Kupfergrün — Malachit.
	strié, färbiger Malachit.
martial,	natürliches (Eisen-) Vitriol.
Verdet naturel,	Kupfergrün.
Vermeille,	edler Granat — Spinell.
Vermiculite,	verst. serpula triqueter, <i>Linn.</i>
Verre d'arsenic natif,	<i>Sage</i> , natürlicher Arsenikkalk.
de Moscovie,	f. Russisch Glas.
volcanique,	vulkanisches Glas — Obsidian.
Vitriol blanc,	natürl. (Zink-) Vitriol.
bleu	
céleste	
d'azur	
de cuivre	
	natürl. (Kupfer-) Vitriol.
	de fer, natürl. (Eisen-) Vitriol.
	de Goslar bleu, natürl. (Zink- und Kupfer-) Vitriol.
	verd, natürl. (Zink- und Eisen-) Vitriol.
de magnésie,	<i>R. d. L'isle</i> , natürl. Bitterfaz.
de Salzbourg,	natürl. (Eisen- und Kupfer-) Vitriol.
de Venus,	natürl. (Kupfer-) Vitriol.
de Zink,	natürl. (Zink-) Vitriol.
du mars	
martial	
mixte, <i>Bomare</i>	
natif	
verd,	natürl. (Eisen-) Vitriol.
Volutite,	(in die Höhe gewundene) Cochlitén.

---

## W:

Wacce, Wacke.

Witherite, Witherith.

Wolfram, Wolfram.

de couleur blanche, *R. d. L'isle*, Schwerstein.

---

## Z.

Zéolithe, Zeolith.

bleu, Lasurstein.

capillaire, fasriger Zeolith.

commune, f. Gemeiner } Zeolith.

compacte, f. Dichter }

cristallisé, fasriger — strahlicher — blättricher Zeo-

lith.

cubique, Würfelzeolith:

en globules à rayons divergens, *R. d. L'isle*, fasriger — strahlicher Zeolith.

en tiger, strahlicher

en stalactites, fasriger — strahlicher } Zeolith.

farineuse, Mehlzeolith.

feuilleté, blättricher }

fibreuse, fasriger }

friable, Mehlzeolith.

informe, *Gerhard*, f. Dichter Zeolith.

lamellé, blättricher }

raié }

raïonné } strahlicher }

verdâtre, Prehnit.

vitreux, f. Glaszeolith.

Zinc, Zink.

gris, f. Zinkerz.

minéralisé par l'acide aérien, *Sage*, Gallmey.

par le soufre, *Sage*, Blende.

spathique, f. Zinkspath.

Zinnopel de Hongrie, f. Sinopel.

Zoolithe, Thierversteinerung.

---



# Italienisch - Deutsches Alphabet.

---

Miner. W. B.

D d

zadobro - dobro  
dobro

# Italienisch - Deutsches Alphabet.

---

## A.

- A**chata, f. Agata.  
 Acqua marina, edler Béryll.  
 Adularia di S. Gotthardo, Adular.  
 Africano rosato antico, gemeiner dichter Kalkstein.  
 Agarico minerale, Bergmilch.  
**A**gata, Achat.  
 d'Islanda, Obsidian.  
 Alabastro, dichter Gyps.  
 agatato }  
 antico }  
 della Vernia      } f. Kalksinter.  
 di Montaluno      }  
 di Montauto  
 fiorito, f. Bandalabaster.  
 orientale, f. Kalksinter.  
 pecorello, gemeiner dichter — körniger Kalkstein.  
 pecorino, f. Kalksinter.  
 tartanecato, dichter Gyps.  
 trinato di Siena, f. Kalksinter.  
**A**lberino, gemeiner dichter Kalkstein.  
 del monte gallicano, (dendritisch) gemeiner dichter  
 Kalkstein.  
**A**lotrico, Haarsalz.  
**A**lume plumoso } natürlicher Alaun.  
 nativo      }  
 Amandole, (grüner) gemeiner dichter Kalkstein.  
**A**mbra, Bernstein.

Ambra gialla, Bernstein.

Ametista, Amethyst.

Amianto, Amianth.

immaturo, gemeiner Asbest.

Ammita, Roogenstein.

Antico, gemeiner dichter Kalkstein.

Antimonio, Spiesglanz.

aerato, Spiesglanzlocher.

nativo, gediegener Spiesglanz.

rosso, Rothspiesglanzerz.

sulfurato } grauer Spiesglanz.  
sulfureo }

Argento, Silber.

antimoniale, Federerz.

arsenicale, Gerh. Arseniksilber.

corneo, gemeines Hornerz.

nativo, gediegenes Silber.

nero venereo, Sprödglanzerz.

piriticoso, Weißerz.

rosso, Rothgültigerz.

salito, gemeines Hornerz.

sulfureo, Silberglanzerz.

venereo, Fahlerz — Silberschwärze.

Argilla comune, gemeiner Thon — Töpferthon.

concreta } verhärteter Thon.

indurata }

lavagna, Schieferthon.

pittoria, Volta, (eisenschüssiger) Töpferthon.

pura, reine Thonerde.

saponiforme, Stütz, Bergseife.

schistosa, Stütz, Schieferthon.

Arragonite, Arragon.

Arsenico, Arsenik.

aerato, natürlicher Arsenikkalk.

nativo, gediegener Arsenik.

piriticoso, gemeiner Arsenikkies.

sulfureo, Rauschgelb.

testaceo } gediegener Arsenik.

vergine }

Asbesto

comune } gemeiner Asbest.

Asfalto, Erdpech.

Avanturino, s. Avanturin — *Borch in Sicilien*, körniger Kalkstein (mit goldgelbem Glimmer).

---

## B.

Bordiglio } di Carrara      } körniger Kalkstein.  
              di Serravezza }

Baryte aerata, Witherit.

compatta, dichter } Schwerspath.  
granulosa, körniger }  
terrosa, Schwerspatherde.  
testacea curva, krummschaaliger } Schwerspath.  
                         dritta, geradschaaliger }

Basalte, Basalt.

pidocchioso, *Ferber*, Basalt (mit Leucite).

Beletta, (feiner weisser) Sand (aus der Brenta).

Berillo, Beryll — *Eßner*, edler Beryll.

schorlaceo } schörlartiger Beryll.

Berilloscorl } Bianco antico      } körniger Kalkstein.  
              di Carrara }

Bigio } di Conpioppi      } (schwarzlicher) gemeiner dichter Kalkstein.  
              di Ortaccio  
              di Poppi  
              di Rovezano }

Bismuto, Wissmuth.

nativo, gediegener Wissmuth.  
sulfurato } sulfureo } Wissmuthglanz.

Blenda, Blende — gemeine Hornblende.  
solforescente, gelbe Blende.

Bolo, Bol.

Borace nativo, Tinkal.

Boracite, Boracit.

Breccia, Breccie.

Breccia d'Egitto	{	(aus Fragmenten von dichtem — oder körnigem Kalkstein bestehende) Breccie.
della Rufina		
delle colonnine		
de Vicentino		
di Maremma		
di Massumano		
di Marguerita		
di pietra santa		
di Pisa		
di Siena		
verde d'Egitto, f. Breccia aegyptia.		
Brocatello	{	gemeiner dichter Kalkstein (vierfarbig).
di Maremma		
di Spagna		
rosso, (rother) Porphyry (mit gelbem Feldspathe).		

---

## C.

Cadmia, Kobolt — Zink.

Calce bruno compatto	{	Stütz, (dichter)	Braunspath.
fibroso		(fastriger)	
fogliato		(blättricher)	

di Arsenico, natürlicher Arsenikkalk.

Bismutho, Wissmuthocher.

cobalto, schwarzer Erdkobolt.

Nicel, Nickelocher.

Stagno, Zinnstein.

Zinco, Gallmey.

Calcedonio, Chalcedon — Estner, gemeiner Chalcedon.

Carbonchio vero, Spinell.

Carbone di terra, Steinkohle.

Carnaggione, (rother) gemeiner dichter Kalkstein.

Carne montana, Bergkork.

Castracane della castellina, gemeiner dichter Kalkstein?

Cicerchina, Geschiebe von Kalkstein und Lava (mittelfst  
eines kalkigten Cäments gebunden).

Cimolite, Cimolit.

Cinabro,



Diaspro giallo, gemeiner Jaspis.  
 porcellana, Porzellanjaspis.  
 rosso, gemeiner Jaspis.  
 vetroso, Porzellanjaspis.  
 vulgare, gemeiner Jaspis.

---

## E.

Eliotropia, Heliotrop.  
 Ematita, rother Glaskopf.

---

## F.

Feldspato, Feldspath — Eßner, gemeiner Feldspath.  
 vulgare, gemeiner Feldspath.

Ferro, Eisen.

arsenicale, Arsenikkies.  
 ematitico, brauner, rother Glaskopf.  
 magnetico, Magneteisenstein.  
 nativo, gediegen Eisen.  
 pyriticoso, Schwefelkies.

Fiore di pietra, Amianth.

Fluore compatto } dichter Fluss.  
 vetro      }

Fosforite comune, Eßner, Apatit.  
 terroso, Eßner, (erdiger) Apatit.

---

## G.

Gabro, Serpentinstein? gemeiner Nephrit?  
 Gagate, f. Gagat.  
 Galena di piombo, Bleyglanz.

Galestri, *Gmelin*, verhärteter Mergel.

Gesso, Gyps.

compatto, dichter	}	Gyps.
fibroso, fasriger		
fogliato, blättricher		
pesante, Schwerspath.		

striato, fasriger Gyps.  
terroso, Gypserde.  
vulgare, blättricher Gyps.

Giacinto, Hyacinth.

guarnaccino, edler Granat.

Giallo antiquo

d'oro	}	(gelber) gemeiner dichter Kalkstein.
di Siena		

della Cecina	}	gemeiner dichter Kalkstein.
di borselli		

di Spagna	}	gemeiner dichter Kalkstein.
di terra, <i>Eßner</i> , Gelberde.		

e nero di Siena	}	gemeiner dichter Kalkstein.
pagliacco		

Giargone, Zirkon.

Gigliato di Siena, gemeiner dichter Kalkstein.

Girasole, Adular — Katzenauge — *Kirwan*, Saphir.

Granato, Granat.

bianco, <i>Gioeni</i> , Leucit.	}	Schorl.
schorlaceo, f. Rother Schörl.		

Granito, Granit.

africano, körniger Kalkstein.	}	Schörl.
di Cortona, <i>Ferber</i> , Lava mit schwarzem Schörl.		

Granitone, Gemenge aus vielem Feldspathē und wenig

Glimmer (quarzloser) Aftergranit.

Grigiato di Pratolino, gemeiner dichter Kalkstein.

Grisolito, Chrysolith.

## H.

Helictropio, Heliotrop.

Hornblenda, Hornblende.

basaltica, basaltische	}	Hornblende.
comune, gemeine		
di labrador, labradorische		

---

## I.

Jargone, Zirkon.

Jaspachate, Jaspachat.

Iridi neri, Bergkrystall.

## L.

Lapilli del Vesuvio, vulcanische Asche.

Lapillo, löcherichte Lava.

Lapis lazuli, Lasurstein.

Latte di luna, Volta	}	Bergmilch.
di montagna		

Lava, Lava — Basalt — Mandelstein.

scoriosa, schlackige Lava.

spugnosa, schwammige Lava.

Lavagna, Thonschiefer.

aluminosa, Alaunschiefer.

grossa, Brandschiefer.

Lavezzia

Topfstein.

Lavezzi

Lazulite, Lasulit.

Lazureo montano, erdige Kupferlasur.

Lazuro di Berlino nativo, blaue Eisenerde.

- Legno montano, Bergholz.  
 — petrificato, Holzstein.  
 Leucolite, Leucit.  
 Lineato delle sieci, gemeiner dichter Kalkstein.  
 Litomarga, Steinmark.  
 Lumachella      } gemeiner dichter Kalkstein (mit  
 di Serravalle    } Versteinerungen).
- 

## M.

- Macigno, körniger Kalkstein? (mit Glimmer).  
 Malta, zähes Erdpech.  
 Manganese, Braunstein.  
 Marmo abrusciato, gemeiner dichter Kalkstein (mit künstlich eingeätzten Zeichnungen).  
 antico, gemeiner dichter Kalkstein.  
 arenaceo, *Gieni*, körniger Kalkstein.  
 bardiglio, gemeiner dichter Kalkstein.  
 bianco      } körniger Kalkstein.  
 antico      }  
 bigio bardiglio, (grauer) gemeiner dichter Kalkstein.  
 brecciatò, s. Breccia calcarea.  
 brocatello, (vierfarbig gefleckter) gemeiner dichter Kalkstein.  
 canello, gemeiner dichter Kalkstein.  
 cipolino, *Ferber*, *Gmelin*, körniger Kalkstein (mit Glimmerschüppchen).  
 de Fiorenza      }  
 del monte Sinai    } gemeiner dichter Kalkstein.  
 di Genova      }  
 di Folzevera, Serpentinstein (mit aufsitzenden Kalkspathaderen).  
 di porto venere  
 di S. Giusto  
 di sangue di Dracone      } gemeiner dichter Kalkstein.  
 fiorito, bunter dreifarbiger  
 giallo  
 antico

Marmo

Marmo greco saligno,	körniger Kalkstein.
lumachella,	gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinerungen).
mandolato	
mischio, (mit einander sich verlaufenden Farben)	{ gemein. dichter Kalkst.
nero	
antico	
di prato, <i>Gmelin</i> , Serpentinstein (mit auffsitzenden Kalkspathadern und Glimmer).	
paesino	
pagliocco di Siena	{ gemeiner dichter Kalkstein.
di Verona	
palombino,	körniger Kalkstein.
paragone, (schwarzer)	
pavonazzo	{ bunter zweifarbiger
fiorito	
pecorello	
polveroso, (gesprenkelter)	{ gemein. dichter Kalk-
porta santa, (gelb gesprenkelter)	stein,
rosso	
della Macabra	
salino,	körniger Kalkstein.
scritto (mit Linien gezeichneter)	{ gemeiner dichter Kalk-
serpentelo	stein.
serpentino,	Serpentinstein.
spartano,	edler Serpentinstein.
statuario di Carrara,	körniger Kalkstein.
verde	{ Serpentinstein (mit auffsitzenden Kalkspat-
antico	adern).
pagliocco di Firenze	
verdello, (grüner)	{ gemeiner dichter Kalkstein.
tartufato	

Marmore pozzevera di Genova, f. Ophit, f. Marmo;

Marna, Mergel.

bituminosa schistosa, bituminöser Mergelschiefer.

friabile, Mergelerde.

indurata { verhärteter Mergel.

pietrosa {

terrosa, Mergelerde.

Mercurio, Quecksilber.

nativo, gediegenes Quecksilber.

salito et vitriolato, Quecksilberhornerz.

sulfureo, Zinnober.

Mercurio

Mercurio vergine, gediegenes Quecksilber.  
Mica, Glimmer.

Minera vitrea di Roma, Kupferglanz.

Minerale di Castiglione

Mistio di Massumano  
di Modena  
di Serravezza  
di Serravalle

} gemeiner dichter? — körniger Kalkstein?

Molibdena sulfurea, Wasserbley.

## N.

Nafta, Erdöl.

Nero di Ancona  
di Pistoja  
di porto Ferrajo  
di prato, Serpentinstein (mit Kalkspathadern).  
e bianco antico  
e giallo  
polveroso

} gemeiner dichter Kalkstein.

} gemeiner dichter Kalkstein (mit Kalkspathadern).

} gemeiner dichter Kalkstein.

Nicel, Kupfernickel.

Nicolo, f. Onyx.

Nitro comune, natürlicher Salpeter.

## O.

Occhio del cato, Katzenauge.

del mondo, f. Weltauge.

del pavone, (geäugelter) gemeiner dichter Kalkstein.

Ollare, Topfstein.

Onice,

Onice, f. Onyx.

Oolitha }  
Oolite, *Eßner* } Roogenstein.

Opale, Opal.

girasole, edler Opal.

vulgare, gemeiner Opal.

Opalizante, (Marmo) (Bleybergischer) gemeiner dichter  
Kalkstein (mit Muschelversteinerungen).

Oro, Gold.

di Nagyag, Nagyagerz.

nativo, gediegenes Gold.

pyriticoso, f. Goldkies.

Orpimento, gelbes Rauschgelb.

## P.

Paesino

Palumbino, (gelblicher)  
antico

Paonazzo di Sales

Paragone, (schwarzer, bunt geaderter)

Parò antico, körniger Kalkstein.

Pece adamantina, Diamantspath.

montana, Erdpech.

Peltro, Zink.

Peperino, f. Tuffwacke.

Perato della grassina  
di Munnione

Persichino della Grassina  
di Serravezza

Petrolio, Erdöl.

Petroselce, Hornstein.

Pietra calcinosa aluminosa, Alaunstein.

cittadina, gemeiner dichter Kalkstein.

colombina, verhärteter Mergel.

cornea, Hornstein.

gemeiner dichter  
Kalkstein.

Pietra

- Pietra crucifera, Kreutzstein.  
 d'aluine, Alaunstein.  
 d'Egitto, *Blumenbach*, Nephrit — *Gmelin*, Basalt (mit Hornblende).  
 da mulino, f. Mühlstein.  
 di campi compatta, dichter Feldspath.  
 della Tung-tene, *Volta*, Schwerstein — Schwerspath.  
 delle fornaci, Glimmerschiefer.  
 di Bologna, Bologneserstein.  
 di calcina compatta, dichter  
     comune, gemeiner dichter }  
     granulosa, körniger     }  
     fibrosa, fasriger         } Kalkstein.  
 di Como, Topfstein.  
 di gallinaco, Obsidian.  
 di Labrador, Labradorstein.  
 di luna, f. Mondstein.  
 di paragone, lydischer Stein.  
 di prehnite, Prehnit.  
 di sangue, rother Glaskopf.  
 di scure, *Eßner*, Beilstein.  
 di sparagio, *Eßner*, Spargelstein.  
 di torre, verhärteter Mergel.  
 egyptiana, ägyptischer Jaspis.  
 elastica, f. Elastischer Stein v. Rom.  
 emboscata, (dendritischer) gemeiner dichter Kalkstein.  
 empatica, f. Leberstein.  
 fetida, Stinkstein.  
 focaja, Feuerstein.  
 fongaja, verhärteter Mergel — *Eßner*, Erbsenstein.  
 forte in Toscana, verhärteter Mergel — *Voigt*, Kalktuf.  
 fruticulosa orientale, f. Breccia fruticulosa.  
 ligia, verhärteter Mergel.  
 morta, verhärteter Mergel — (aufgelöster) Sandstein.  
 napolitana, Wacke, *Blumenbach*.  
 nefritica delle amazoni } gemeiner Nephrit.  
     comune                  }  
 obsidiana, Obsidian.  
 ovaria, Roogenstein.  
 picea, Pechstein.  
 pomice, Bimsstein.  
 porcosa, Stinkstein.  
 puruchina, dichter Gyps.  
 rasoia, Wetzschiefer.

- Pietra salma, (verhärtete) vulcanische Asche (mit Leucit).  
 serena, verhärteter Mergel.  
 stellaria, gemeiner dichter Kalkstein, s. Korallenmarmor.  
 striata, *Eßner*, Strahlstein.
- |            |   |              |   |               |   |              |
|------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|
| asbestacea | } | <i>Eßner</i> | } | asbestartiger | } | Strahlstein. |
| comune     |   | }            |   | gemeiner      |   |              |
| vetrosa    |   |              |   |               |   |              |
- travertina, s. Kalktuf.  
 turchina, verhärteter Mergel.
- Pinite, Pint.
- Pinnochiato antico, gemeiner dichter Kalkstein.
- Piombaggine, Graphit.
- Piombo, Bley.
- galenico, Bleyglanz.
- Piperino, Piperino — Trafs.
- Pisolitha, Roogenstein — Erbsenstein.
- Pisolate, *Eßner*, Erbsenstein.
- Plasma, Plasma.
- di Smeraldo gemmario, Plasma.
- Platina, Platina.
- |           |   |          |
|-----------|---|----------|
| del choco | } | Platina. |
| del pinto |   | }        |
- Pochanaja di Carrara, körniger Kalkstein.
- Polzevera, *Lehmann*, Serpentinstein mit Kalkstein oder  
 Kalkspathadern — Blumenbach, gemeiner dichter  
 Kalkstein (mit talkartigen Fossilien).
- Pomice, Bimsstein.
- Porcellana, la, Volta, Porzellenerde.
- Porcellanite, Porzellanjaspis.
- Porfido, porphyr.
- rosso, Porphy (mit weissem Feldspathe und schwarzem  
 Schörl).
- schistoso, porphyrschiefer.
- Porta santa di Campiglia
- |         |   |                             |
|---------|---|-----------------------------|
| di Roma | } | gemeiner dichter Kalkstein. |
|         |   |                             |
- Pozzevera di Genova, edler Serpentinstein.
- Prasio, Prasem.
- Pseudocrisolito, Olivin.
- Pseudoschorlo, Thumerstein.

## Q.

Quarzo comune, gemeiner Quarz.  
 rosino, Milchquarz.  
 vulgare, gemeiner Quarz.

---

## R.

Rame, Kupfer.  
 arsenicale, Weisskupfererz.  
 lazzureo, Kupferlasur.  
 nativo, gediegenes Kupfer.  
 piriticoso, Kupferkies.  
 sulfureo, Kupferglanz.  
 verde, Malachit.

Rapillo, vulcanische Asche — Bruchstücke von Bimsstein.  
 nero, vulcanische Schlacke.

Rena del Vesuvio, f. Vulkanischer Sand.

Resigallo, Rauschgelb.

Rosato di Maremma }  
 Pistoja              } gemeiner dichter Kalkstein.  
 Volterra            }

Rosi-chiaro, Rothgültigerz.

Rosso di Caldara  
 Conti  
 Francia  
 Monte Catino  
 Querceoli  
 Muntieri  
 Rimandrio  
 Sorbi  
 Trapani  
 Viterbe } gemeiner dichter Kalkstein.

Rubino, Spinell.  
 della rocca, edler Granat.  
 spinello, Spinell.

---

## S.

Sale amaro, natürliches Bittersalz.

ammoniaco, natürl. Salmiak.

gemma, Steinsalz.

mirabile, natürl. Glaubersalz.

Salpetro nativo, natürl. Salpeter.

Saponaria, Bergseife, *Volta*, Speckstein.  
terra, Bergseife.

Sarres, (rothe) Lava.

Sassi matti, verhärteter Mergel.

Sasso metallifero, f. *Saxum metalliferum*.  
morto, Thonschiefer.

Scagliola } Fraueneis.  
Scajola }

Schisto aluminoso, Alaunschiefer.

argilloso, Thonschiefer.

bituminoso, Brandschiefer.

hornblendico, Hornblendeschiefer.

per affilare, Wetzschiefer.

per pulire, Polierschiefer.

siliceo comune, gemeiner Kieselschiefer.

Schiunia del mare, Meerschaum.

Schörl, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende —  
Wolfram.

Scorie leggiere, *Gioeni*, löcherichte Lava.

Scorlo, schwarzer Schörl.

Semiopale, Halbopal.

Serpentino, Serpentinstein.

antico, f. Ophit — *Stütz*, grüner Hornsteinporphyr.

comune, gemeiner Serpentinstein.

verde antico, edler Serpentinstein — Hornsteinporphyr  
mit innliegendem Feldspathe.

Smeraldo, Smaragd.

Smnergolo } Schmirgel.  
Smiriglio }

Solfo } natürlicher Schwefel.

Solfore }

Spato adamantino, Diamantspath.

calcareo, Kalkspath.

Spato

- Spato** cangiante, *Eßner*, f. Schillerspath.  
 di piombo, Weissbleyerz.  
 viride, Grünbleyerz.  
**fluore**, Flusspath.  
**pesante**, Schwerspath.  
**schistoso**, Schieferspath.  
**talcoso**, Bitterspath.  
**Specchio d'Asino**, Fraueneis.  
**Spinello**, Spinell.  
**Stagno**, Zinn.  
 aerato, Zinnstein.  
 sulfureo, Zinnkies.  
**Stalatite**, f. Kalksinter.  
**Statuario**, gemeiner dichter Kalkstein.  
**Steatite**, Speckstein.  
**Strontianite**, Strontian.  
 vetrivolata, *Eßner*, Cölestin.  
**Succino**, Bernstein.  
**Sughero fossile**, Bergkork.
-

## T.

Talco, Talk.

comune, gemeiner Talk.  
indurato, verhärteter Talk.  
terroso, erdiger Talk.  
vulgare, gemeiner Talk.

Terra aluminosa, Alaunerde.

clorite, Chloriterde.  
da pipa, Töpferthon.  
da stoviglie, Töpferthon.  
de folleatori, Walkererde.  
di qualchiere, Walkererde,  
fluorata, f. Flusserde.  
gialla, Gelberde.  
schiumosa, Schaumerde.  
sidneia, f. Australsand.  
verde (di Verona), Grünerde.

Terre pesante vitriolate, Schwerspatherde;  
vitriolate, Gypserde.

Tigrate di Mannione, gemeiner dichter Kalkstein;

Topazzo, Topas.

Trapano *in Sicilien*, dichter Gyps.

Travertino, *Eßner*, Erbsenstein.

Tremolito, Tremolith.

asbestaceo, asbestartiger	}	
comune, gemeiner		Strahlstein:
vetroso, glässiger		

Tripoli, Tripel.

Tufa, vulkanische Asche (lose und zusammengebackene);

Turmalino, lydischer Schörl.

## V.

Vacka, Wacke.

Verde antico, körniger Kalkstein (mit edlem Serpentinstein, *Stütz*) — grauer Hornsteinporphyr.

d'Egitto } del impronta } Serpentinstein.

mulinaccia } onbrone } körniger Kalkstein (mit Serpentinstein?)

di Brentonico, *Eßner*, Grünerde.

Corsica, f. Ophit — Bitterstein.

duro, *Kirwan*, Diamantspath.

Genova } Germania } körniger Kalkstein (mit Serpentinstein?)

montagna, Kupfergrün.

monte castelli } rufoli } Serpentinstein.

prato } Suza } edler Serpentinstein mit körnigem  
Kalkstein oder Kalkspathadern.

giallo della quercioia } Verdello, (grüner) gemeiner dichter Kalkstein.

Vetrificazioni compatte, *Gioeni*, Obsidian.

filamentose, *Gioeni*, Bimsstein.

porose pesante, *Gioeni*, löcherichte Lava.

Vetro di Moscovia, f. Russisch Glas.

fluore, *Volta*, dichter Fluss.

volcanico, *Volta*, Obsidian.

Vitriolo di ferro, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

di rame, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

di zinco, natürl. (Zink-) Vitriol.

nativo, natürl. Vitriol.

## Z.

Zaffiro } Saphir.

Zaphiro } Saphir.

Zeolite, Zeolith.

compatta, f. Dichter } Zeolith.

comune, f. Genieiner } Zeolith.

farinaceo, Mehlzeolith.

Zolfo, natürlicher Schwefel.

# Schwedisch - Deutsches Alphabet.

---



# Schwedisch - Deutsches Alphabet.

---

## A.

**A**ertsten, Erbsenstein.

Agat, Achat.

Alabaster, dichter Gyps.

Alkali mineraliskt, natürliches Mineralalcali.

Alun enart, Bergbutter.

gediget, natürlicher Alaun.

romerskt, Alaunstein.

Alunjord, Alaunerde.

Alunkifwer, Alaunschiefer.

uplösning uti förwittard, Bergbutter.

Alunsten      }      Alaunstein.  
Romersk      }

Amethyst, Amethyst.

Arsenik, Arsenik.

gedigen, gediegener Arsenik.

Arsenikmalin, hwit, natürl. Arsenikkalk.

Asbest, Asbest.

omogen, gemeiner Asbest.

Askbly, Wissmuth.

gediget, gediegener Wissmuth.

## B.

Bärnsten, Bernstein.

Basalt, Basalt.

Beckblende, Pecherz.

Beckigsten, Pechkohle.

Bergbeck, Erdpech.

Bergbecksjord, bituminöses Holz.

Bergblått, erdige Kupferlasur.

Bergdräber *in Norwegen*, Bergkrystall.

Bergkork } Bergkork.

Bergkött } Bergkork.

Bergkrystall, Bergkrystall.

Bergläder, Bergkork.

Berglera, Bol.

Berglin, Amianth.

Bergolja, Erdöl.

Bergsåpa, Bergseife.

Bergsalt, Steinsalz.

Bergswafwel, natürlicher Schwefel.

Bergtalk, gemeiner Talk.

Bergviktril, natürl. Vitriol.

Beryll, Beryll.

Björklera, Schieferthon.

Bittersalt, natürl. Bitterfatz.

Blästen, kopparrök, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

Bleke, Bergmilch.

Blende, Blende.

Blinda, Grünstein.

Blodsten, rother Glaskopf.

Blodstensmalm, rother Glaskopf.

Bly, Bley.

Blyerts, Weissbleyerz — Graphit.

Blyglans, gemeiner Bleyglanz.

Blymalm, grön, Grünbleyglanz.

gul, Gelbbleyerz.

hwit, Weifsbleyerz.

röd, Rothbleyerz.

Blymalm

- Blymalm, swart, Schwarzbleyerz.  
 Blyschweif, Bleyschweif.  
 Börmisksten, Bergkrystall.  
 Bößflinta, Feuerstein.  
 Bolus, Bol.  
 Borazit, Boracit.  
 Bordskifwer, Thonschiefer.  
 Brunsten, Braunstein.  
 grå, Grau - Braunsteinerz.  
 Burgersalt, natürliches Bittersalz.
- 

## C.

- Calcedon, Chalcedon.  
 Carneol, Karneol.  
 Cementkoppar, Cementkupfer.  
 Chrysoberyll, Chrysoberyll.  
 Chrysopras, Chrysopras.  
 Cinnober, Zinnober.  
 Circon, Zirkon.  
 Cornalin, Karneol.
- 

## D.

- Demant, Diamant.  
 Dubbelsten, f. Doppelfpath.  
 Dvergnagel *in Norwegen*, Bergkrystall.
- 

## E.

## E.

Egyptiska flinta, ägyptischer Jaspis.

Eisenglans, Eisenglanz.

Eisenman, Eisenglimmer.

Eisenram, rother Eisenrahm.

## F.

Fältspat, Feldspath.

gemen, gemeiner }  
tätt fältspat, dichter } Feldspat.

Falkopparerts, Fahlerz.

Federerts, Federerz.

Fetskifwer, Brandschiefer.

Fetthon, Bol.

Fjäderalun, natürlicher Alaun.

Fjädersilfwer, Federerz.

Flagspath, Labradorstein.

Flinta, Feuerstein.

Flissten, Stinkstein.

Flufs, Flus.

Flusslera, s. Flusserde.

Flussarter } Flusspath.

Flusspat } tätt, dichter Fluss.

## R.

Gästen, Rinnmann, blättricher Zeolith.

Gagat, s. Gagat.

Galizensten, natürl. (Zink-) Vitriol.

Gallfnas,

- Gallfnas, glasiger Strahlstein.  
 Galmeja, Gallmey.  
 Gipspat, Fraueneis.  
 Glanskobolt, Glanzkobolt.  
 Glaskopf, swart, brauner Glaskopf.  
 Glimmer } Glimmer.  
 Glitter }  
 Glys, Bernstein.  
 Gorsten, verhärteter Mergel.  
 Gråberg, Granit.  
 Granatsten; gemeiner Granat.  
 Grönjord, Grünerde.  
 Grönsten, Grünstein.  
 Guld, Gold.  
     gediget, gediegenes Gold.  
 Guldmalm fra Nagyag, Nagyagerz.  
 Guljord, Gelberde.  
 Gyps, Cyps.  
     fjällig, blättricher Gyps.  
     spatig, blättricher Schwerspath.
- 

## H.

- Hälleart, Wacke.  
 Hällefinta, Hornstein.  
 Hällestén, Wacke.  
 Hartliggyps, Leberstein.  
 Heliotrop, Heliotrop — gemeiner Jaspis.  
 Himmelstmjöl, Gypserde.  
 Hornblende, gemeine Hornblende.  
 Hornerts } gemeinses Hornerz.  
 Hornsilfwer }  
 Hornsten, Hornstein.  
 Hvitflinta, gemeiner Quarz.  
 Hyacinth, Hyacinth.
- 

## I.

## I.

- Järn oder Jern, Eisen.  
gediget, gediegene Eisen.  
Järnglitter, Eisenglimmer.  
Järnkies, Schwefelkies.  
Järnlera, Bol.  
Järnimalm, magnetisk, Magneteisenstein.  
whit, Spatheisenstein.  
Järnockra, blå, blaue Eifenerde.  
gul, gelber Eisenocher.  
Järnsand, magnetischer Eifensand.  
Järnsten, Schwerstein.  
Järnviktril, natürlicher (Eisen-) Vitriol.  
Jaspis, Jaspis.  
gemen, gemeiner Jaspis.  
porcellins, Porzellanjaspis.  
Ilwith-krita, Kreide.
- 

## K.

- Kalkjord, Bergmilch.  
Kalkpat, Kalkpath.  
Kalksten, gemeiner dichter Kalkstein.  
Kattflinta, gemeiner Quarz.  
Kattöga, Katzenauge.  
Kattsilfwer, Glimmer.  
Kies, Schwefelkies.  
Kobolt, Kobolt.  
Koboltbeslag, Koboltbeschlag.  
Kobolt-blüter, Koboltblüthe.  
Kobolt-blomma, rother Erdkobolt.  
Koboltjord, schwarzer Erdkobolt.  
Koboltmalm, grå, grauer Speiskobolt.  
röd, rother Erdkobolt.  
Kohrim, (eisenschüssiger) gemeiner dichter Kalkstein.  
Kohrimsten,

- Kohrimsten, (eisenschüssiger) gemeiner dichter Kalkstein.  
 Koppar, Kupfer.  
     gediget, gediegene Kupfer.  
 Kopparblätt, erdige Kupferlasur.  
 Kopparglas } Kupferglanz.  
 Kopparglaserts }  
 Koppargrönt, Kupfergrün.  
 Kopparjord, röd, erdiges Ziegelerz.  
 Kopparlazur, Kupferlasur.  
 Kopparimalm, grönaktig, Malachit.  
     gul, Kupferkies.  
     röd, Rothkupfererz.  
 Kopparnickel, Kupfernicket.  
 Kopparskifwer, bituminöser Mergelschiefer.  
 Krita, Kreide.  
     röd, Röthel.  
     skräddare- } Speckstein.  
     spansk }  
     svart, Zeichenschiefer.  
 Kritamergel, Mergelerde.
- 

## L.

- Larkeswamp, Bergmilch.  
 Lava, Lava — Basalt — Mandelfstein.  
 Lazurmalm, erdige Kupferlasur.  
 Lazursten, Lasurstein.  
 Lefwersten, f. Leberstein.  
 Lera förstenad, verhärteter Thon.  
     gement, gemeiner Thon — Töpferthon.  
     porcellins, Porzellanerde.  
     ren, reine Thonerde.  
 Lerskifwer, Schieferthon — Thonschiefer.  
 Limisten, körniger Kalkstein.  
 Lyspat, Flussspath.
- 

## M.

## M.

- Magerksifwer, Thonschiefer.  
 Magnet, Magneteisenstein.  
 Malachit, Malachit.  
 Malkekör, verhärteter Mergel.  
 Maltha, zähes Erdpech.  
 Månnjölk, Bergmilch.  
 Marienglas, Fraueneis.  
 Marmor, serpentiner, Serpentinstein.  
 Mergel, Mergel.  
 Mergellera, Mergelerde.  
 Mispickel, gemeiner Arsenikkies.  
 Murksten, Glimmerschiefer mit Granaten.  
 Myrmalm, Raseneisenstein.
- 

## N.

- Näckebröd, verhärteter Mergel.  
 Nickel, Kupfernickel.  
 Nickelblomma } Nickelochra } Nickelocher.  
 Njur. Cinnober, Zinnober.  
 Njursten, Nephrit.  
 Norka, Glimmerschiefer (mit Granaten).
- 

## O.

- Oljestenar, Wetzschiefer.  
 Oljesten, lydischer Stein.  
 Opal, Opal.

Opal

Opal, föränderlig, s. Welauge.

gemen, gemeiner Opal.

hwit } orientalisk } edler Opal.

Operment, gelbes Rauschgelb.

Orsten, Stinkstein.

## P.

Peckerts, verhärtetes Ziegelerz.

Pecksten, Pechstein.

Petrificeradtträ, Holzstein.

Pimpsten, Bimsstein.

Platina, Platina.

Porcellinslera, Porzellanerde.

Prafer, Prafem.

Probersten, Iydischer Stein.

Purlemahm, Bohnerz.

## Q.

Qvecksilfwer, Quecksilber.

gediget, gediegenes Quecksilber.

Qwicksilfwer, s. Qvecksilfwer.

Qvarts, almän, gemeiner Quarz.

rosenfärgad, Milchquarz.

## R.

Raf, Bernstein.

Rauschgelb, Rauschgelb.

Rödkrita, Röthel.

Rödflag, gelbe Blende.

Römmsten, Roogenstein.

Rotgylden } Rothgültigerz.

Rotgyldenerts }

Rubin, Spinell.

Rylsglas, Glimmer.

## S.

- Saliter, Haarsalz.  
 Salpeter, natürlicher Salpeter.  
 Saltflag, dichter Fluss — körniger Kalkstein.  
 Scherbenkobolt, gediegener Arsenik.  
 Selenit, Fraueneis.  
 Serpentiner-marmor, Serpentinstein.  
 Silfwer, Silber.  
     gediget, gediegenes Silber.  
 Silfverglas } Silberglanzerz.  
 Silfverglaserts } Silberglanzerz.  
 Silfvermalm, grä, Fahlerz.  
 Sinter, fafriger Kalkstein.  
 Sjöskum, Steinmark.  
 Skifwer, Thonschiefer.  
     med vegetabiliska aftryck, Schieferthom.  
 Skifwerlera, Schieferthon.  
 Skifwerspat, Schieferspath.  
 Sklimmer, Glimmer.  
 Skörl, schwarzer Schörl.  
 Skörlberg, Cronstedt, gemeiner Strahlstein.  
 Skräddare-krita, Speckstein.  
 Skraggimalm, Sumpferz.  
 Skummigkalk, Schaumerde.  
 Smamalm, Bohnerz.  
 Smaragd, Smaragd.  
 Smergel, Schmirgel.  
 Spat, tärning, Bologneserstein.  
 Spegelkobolt, Glanzkobolt.  
 Spegelsten, Fraueneis.  
 Spiantermalm, Blende (mit Bleyglanz).  
 Spinell, Spinell.  
 Spitsglas, Spiesglanz.  
     fjädermalm, Federerz.  
     gediget, gediegener Spiesglanz.  
 Spitsglas malm, grauer Spiesglanz.  
     hwit, Weisspiesglanzerz.  
     röd, Rothpiesglanzerz.

Spitsglas

- Spitsglas malm ståltät, dichter }  
strålig, strahllicher } grauer Spiesglanz.  
 Stenkol, Steinkohle.  
 Stenmärg, Steinmark.  
 Stenmergel, verhärteter Mergel.  
 Stensalt, Steinsalz.  
 Stenwandladtträ, Holzstein.  
 Stenwesa, f. Braufethon.  
 Stjernmalin, Eisenglanz.  
 Stjernflag, gemeiner Strahlstein.  
 Strålgyps, fafriger Gyps.  
 Strålskimmers, gemeine Hornblende.  
 Strålskörl, gemeiner Strahlstein.  
 Swafwel, natürlicher Schwefel.  
 Swafwelkies, Schwefelkies.  
 Swartgylden, Sprödglanzerz — Silberschwärze.

## T.

- Tålgsten, Topfstein — verhärteter Mergel, f. Schneidestein.  
 Tärningspat, Kalkspath.  
 Tätikalksten, gemeiner dichter Kalkstein.  
 Tafelskifwer } Thonschiefer.  
 Talkskifwer }  
 Talk, venetianisk, gemeiner Talk.  
 Talksten, Cronstedt, f. Tålgsten.  
 Telgsten, f. Tålgsten.  
 Tenn, Zinn.  
 Tennberg, Zinnstein.  
 Thumersten, Thumerstein.  
 Tigersten, Sandstein (mit rostbraunen Flecken von aufgelösten Schwefelkiesen).  
 Tinkal, Tinkal.  
 Topas, Topas.  
 Tripel } Tripel,  
 Tripellera }

Tungspat, Schwerspath — geradschaaliger Schwerspath.  
 Tungsten, Schwerstein.  
 Turmalin, elektrischer Schörl.

---

## U.

Ultramarin, Ultramarin.  
 Umbra, Umbräerde.

---

## V.

Veisserts, Weißkupfererz.  
 Viktril härlika kristaller anskuten, Haarsalz.  
     hwit, natürlicher (Zink-) Vitriol.  
 Vismut, Wismuth.  
     gedigen, gediegener Wismuth.  
 Vismutglans, Wismuthglanz.  
 Vismutockra, Wismuthocher.

---

## W.

Walklera, Walkererde.  
 Weisserts, Weißkupfererz.  
 Weisgylden, Weißgültigerz.  
 Wesa, f. Brausethon.  
 Wettjesten, Wetzschiefer.  
 Wismuth, f. Vismut.  
 Wolfram, Wölfram.

---

## Z.

Zeolith, Zeolith.  
 Zink, Zink.  
 Zinnsten } Zinnstein (derb und eingesprängt).  
 Zwitter }

---

Däniſch - Deutſches  
Alphabit.

---

Dyadic - Deuter  
V119

---

---

## D ä n i s c h - D e u t s c h e s A l p h a b e t.

---

### A.

**A**egsteen, Roogenstein.

Agat, Achat.

Alabaster, dichter Gyps.

Alun, naturlig, natürlicher Alaun.

Alunrig steenleer, Alaunstein.

Amethyst, Amethyst.

Arsenik, Arsenik.

naturlig, gediegener Arsenik.

Arsenikalisch kies, gemeiner Arsenikkies.

Arsenikkalk, naturlig, natürl. Arsenikkalk.

Arsenikkies, gemeiner Arsenikkies.

hvide  
filsverhaldig } Weisserz.

Asbest, Asbest.

Asketräker, elektrischer Schörl.

Asursteen, Lasurstein.

Auripigment, gelbes Rauschgelb.

---

### B.

Beegblende, Pecherz.

Beegkal, Pechkohle.

Bernsteen, Bernstein.

Beryll, Beryll.

Biergbeeg, Erdpech.

Bierghor, Amianth.

Biergkork, Bergkork.

- Bierkristall, Bergkristall.  
 Biergläder, Bergkork.  
 Biergtiär, s. Bergtheer.  
 Bittersalt, natürliches Bittersalz.  
 Bloodsteensmalm, Eisenglanz.  
     smudsende röd, rother Eisenrahm.  
     fort, dichter Brauneisenstein.  
     steenhard röd, dichter Rotheisenstein.  
     straalig, rother Glaskopf.  
     fort, brauner Glaskopf.  
 Blyanmalm, Wasserbley.  
 Blye, Bley.  
 Blyeglands, gemeiner Bleyglanz.  
 Blyespæt hvide, Weissbleyerz.  
     gröne, Grünbleyerz.  
     röde, Rothbleyerz.  
     fort, Schwarzbleyerz.  
 Blyesweif, Bleyschweif.  
 Bolarleera, Bol.  
 Bonnemalm, Bohnerz.  
 Borax, naturlig, Tinkal.  
 Borazit, Boracit.  
 Brunsteen, Braunstein.  
     rödagtig, Roth - Braunsteinerz.  
     fodig, Grau - Braunsteinerz.
- 

## C.

- Carneol, Karneol.  
 Cementkobber, Cementkupfer.  
 Chrysoberyll, Chrysoberyll.  
 Chrysopras, Chrysopras.  
 Circon, Zirkon.
- 

## D.

- Drypsteen, fafriger Kalkstein.
- 

## E.

## E.

Ertesteen, Erbsenstein.

---

## F.

Feldspat, Feldspath.  
Fjäragtig alun, natürlicher Alaun.  
Fieldrop, fafriger Kalkstein.  
Flusspat, Flusspath.  
Frue-Iis, Fraueneis.

---

## G.

Gaget, f. Gagat.  
Galmey, Gallmey.  
Gips, Gyps.  
  fraadig, fasriger Gyps.  
Gipsmeel, Gypserde.  
Gipssteen, blättricher Gyps.  
Glandskobolt, Glanzkobolt.  
Glandskol, Glanzkohle.  
Glaserts, Silberglanzerz.  
Glaskop, brauner Glaskopf.  
Glimmer, Glimmer.  
Granat, Granat.  
Guld, Gold.  
  huidet, Platina.  
  naturlig eller klar, gediegenes Gold.

---

## H.

Heliotrop, Heliotrop — gemeiner Jaspis.  
Hornselvimalm, gemeinses Hornerz.  
Hyacinth, Hyacinth.

---

## I.

- Jade, Jade.  
 Jaspis, Jaspis.  
 Jern, Eisen.  
     farved, Eisenglanz.  
     naturlig, gediegenes Eisen.  
 Jernglimmer, Eisenglimmer.  
 Jernkiesmalm, Schwefelkies.  
     leverfarved, Leberkies.  
     straalig, Strahlkies.  
 Jernmalm, brunagtig, brauner Eisenrahm.  
     hvid           } Spatheisenstein.  
     kalkarte     }  
     magnettragende, Magnetkies.  
     magnetisk, Magnetseisenstein.  
     rød, ochriger Rotheisenstein.  
 Jernocker, blaae, blaue Eisenerde.  
     brunagtig lose, ochriger Brauneisenstein.  
 Jernsand, magnetischer Eifensand.  
 Jernspat, Spatheisenstein.  
 Jernvitriol, natürlicher (Eisen-) Vitriol.  
 Jomfrue Quegselv, gediegenes Quecksilber.  
 Judenbeck, f. Maltha.
- 

## K.

- Kalcedon, Chalcedon.  
 Kalkjord, los, Bergmilch.  
 Kalkspat, Kalkspath.  
 Kalksteen, dichter Kalkstein.  
     körnig, körniger Kalkstein.  
     spatagtig, Kalkspath.  
     stinkende, Stinkstein.  
 Kies, Schwefelkies.  
 Kobber, Kupfer.  
     naturlig, gediegenes Kupfer.  
 Kobberglasmalm, Kupferglanz.  
 Kobberkalk, blaae, erdige Kupferlasur.  
     fär busket, blättriches Rothkupfererz.

Kobber-

- Kobberkalk, haart grön, dichter Malachit.  
 merkeröd, Rothkupfererz.  
 staaltätte röd, dichtetes Rothkupfererz.  
 straalig blaæ, feste Kupferlasur.  
 grön, fasriger Malachit.
- Kobberkies, Kupferkies.  
 arsenikalsk hvid, Weisskupfererz.
- Kobberlasur, Kupferlasur.
- Kobbermalm, erdiges Ziegelerz.  
 beegagtig sort, verhärtetes Ziegelerz.  
 guul, Kupferkies.  
 merke graae gryning, Fahlerz.  
 slaggeagtig grön, schlackiges, eisenschüffiges Kupfergrün.  
 speisig merk, Weisskupfererz.
- Kobbernickel, Kupfernickel.
- Kobberskifver, bituminöser Mergelschiefer.
- Kobbertitriol, natürlicher (Kupfer-) Vitriol.
- Kobolt, Kobolt.
- Koboltbeslag, Koboltbeschlag.
- Koboltblonster, Koboltblüthe.
- Koboltmalm, graae, grauer Speiskobolt.  
 röde, rother Erdkobolt.  
 sort, schwarzer Erdkobolt.
- Kogsalt, natürl. Kochsalz.
- Kride, Kreide.  
 sort, Zeichenschiefer.
- Kridesflint, Feuerstein.
- Kridemergel, Mergelerde.
- Kristallspat, Kalkspath.

## L.

- Lave, Lava.
- Lundsalt, mineralisk, natürl. Mineralalcali.
- Lykered, lichtes Rothgültigerz.

## M.

## M.

- Magnet, Magneteisenstein.  
 Maltha, zähes Erdpech.  
 Markasit, gemeiner Schwefelkies.  
 Merkeröd, dunkles Rothgültigerz.  
 Myremalm, Raseneisenstein.
- 

## N.

- Nickel, Kupfernickel.  
 Nickelmalm, Nickelocher.  
 Nyresteen, gemeiner Nephrit.
- 

## O.

- Oljesteenskifver, Wetzschiefer.  
 Opal, Opal.
- 

## P.

- Petrol, Erdöl.  
 Platinet, Platina.  
 Porcellanlera, Porzellanerde.  
 Prafer, Prafem.  
 Probeersteen, lydischer Stein.
- 

## Q.

- Quarzaglig (Flusspat), dichter Fluss.  
 Quegselv, Queckfilber.  
     blandet selv, natürliches Amalgam.  
     natürlich, gediegenes Queckfilber.  
 Quegselv malm, kobberhaltende sort, Queckfilberlebererz.  
 Quegselv sublimat, natürlich, Queckfilberhornerz.
- 

## R.

## R.

Rödgulden, Rothgültigerz.  
 Rödkridet, Röthel.  
 Rödselvmalm, Rothgültigerz.  
 Rubin, Spinell.

---

## S.

Safir, Saphir.  
 Salmiak, naturlig, natürlicher Salmiak.  
 Salpeter, naturlig, Salpeter.  
 Selenit, Fraueneis.  
 Selv, Silber.  
     eller klar } gediegenes Silber.  
     naturlig }  
 Selvimalm, arsenikalks, Arsenikfilber.  
     blaae sfovlet, Silberglanzerz.  
     graae-agtig. Weissgültigerz.  
     flevagtig fort, Silberschwärze,  
     fort, Sprödglanzerz.  
 Serpentin, Serpentinstein.  
 Skiörl, schwarzer Schörl.  
 Smaragd, Smaragd.  
 Smergelalm, Schmirgel.  
 Sortbrand, bituminöses Holz.  
 Spidsglas, Spiesglanz.  
     blandet selvimalm, Federerz.  
     naturlig, gediegener Spiesglanz.  
 Spidsglasalm, blaae agtig, grauer Spiesglanz.  
     rød, Rothspiesglanzerz.  
     staaltät, dichter grauer Spiesglanz.  
     straalig, strahlischer grauer Spiesglanz.  
 Spinell, Spinell.  
 Spredglasertz, Sprödglanzerz.  
 Staalsteen, Spatheisenstein.  
 Steen, feranderlig, f. Weltauge.  
 Steenkul, Steinkohle.  
 Svofel, naturlig, natürlicher Schwefel.

---

## T.

## T.

- Talk venetiansk, gemeiner Talk.  
 Tavleskifver, Thonschiefer.  
 Tegleer, Töpferthon.  
 Thumersteen, Thumerstein.  
 Tin, Zinn.  
 Tingraupen, Zinnstein.  
 Tinmalm, glasagtig fort, Zinnstein.  
 spatagtig, Schwerstein.  
 Topas, Topas.  
 Trippel, Tripel.  
 Tungjord, Schwerspath.  
 Tungspat, Schwerspath — geradschaaliger Schwerspath.  
 Tungsteen, Schwerstein.
- 

## V.

- Vismuth, Wissmuth.  
 naturlig, gediegener Wissmuth.  
 Vismutglands fvolig, Wissmuthglanz.  
 Vismutmalm, Wismuthocher.  
 Vitherit, Witherit.  
 Vitriol, naturlig, natürlicher Vitriol.
- 

## W.

- Walckjord, Walkererde.  
 Wolfram, Wolfram.
- 

## Z.

- Zeolith, Zeolith.  
 Zinkblende, Blende.  
 beegsorte, schwarze } Blende.  
 honingguule, gelbe } Blende.  
 Zwitter, Zinnstein (derb und eingesprengt).
-

Englisch - Deutsches  
Alphabet.

---



# Englisch - Deutsches Alphabet.

A.

## Adamantin-spar, Diamantspath.

Agaric, mineral, Kirwan, Bergmilch.

### Agate, Achat.

white, gemeiner Chalcedon.

## Alabaster, "dichter Gyps."

### Alum, native, natürlicher Alaun.

### **Alumslate, Alaunschiefer.**

### Alumstone, Alaunstein.

### Amalgamated whit Silver, natürl. Amalgam.

Ambre, yellow, Bernstein.

## Amethyste, Amethyst.

**Amiantus**, **Amianth.**

Antimonial-ore, grey, grauer Spiesglanz.

purple, *Forst.* } Rothspiesglanzerz.  
red }

#### Antimony, Spiesglanz.

arsenicated, Kirwan, Rothspiesglanzerz.

native, gediegener Spiegelflitter.

Aquamarina, edler Beryll — Flusßpath.

Argentine, Kirwan, Schieferspath.

### Argille, pure, reine Thonerde.

soapiforme,

## Arragonite, Arrag

## k, Arsenic.

native, gediegener Arsenik.

Asbest	Asbest.
Asbestus	
common,	gemeiner Asbest.
plumose,	Forst. gemeiner Strahlstein.
unripe,	gemeiner Asbest.
Ashdrawer,	elektrischer Schörl.
Axestone,	<i>Eßner</i> , Beilstein.

---

## B.

Barolith,	<i>Kirwan</i> , Witherit.
Baroselenit,	<i>Kirwan</i> , geradschaaliger Schwerspath.
Baryte,	aerated, Witherit. compact, dichter Schwerspath. curve testaceous, krummschaaliger Schwerspath. earthy, Schwerspatherde. granulated, körniger Schwerspath. right testaceous, geradschaaliger Schwerspath.
Basaltes,	Basalt.
Basaltine,	bafaltische Hornblende.
Bathstone,	Roogenstein.
Beat geanthrax,	(erdiges) bituminöses Holz.
Bed black	Thonschiefer.
hard	
Bell-metall-ore,	Zinnkies.
Beryll,	Beryll. shitlaceous, schörlartiger Beryll.
Bismuth,	Wissmuth. mineralised, Wissmuthglanz. native, gediegener Wissmuth.
Bismuth-ore,	<i>Forster</i> , Wissmuthglanz.
Bittersalt,	naturliches Bittersalz.
Blacklead,	Wasserbley.
Blackstone,	Mandelfstein.
Bloodstone,	rother Glaskopf — Heliotrop.
Blue,	native prussien, blaue Eisenerde.
Blymalm,	Grünbleyerz.
Blymalm, green,	Grünbleyerz.
Bole,	Bol.

Bolognian.

- Bolognianstone, Bologneserstein.  
 Boracite, Boracit.  
 Borax, brude, Tinkal.  
 Boveycoal, bituminöses Holz.  
 Brass, Kupfer.  
     native, gediegen Kupfer.  
 Bremingstone, Sandsteinschiefer (mit Glimmer).  
 Brimstone, natürlicher Schwefel.  
 Buttermilk-ore, Buttermilcherz.
- 

## C.

- Calamine, Gallmey.  
 Calamineblende, *Förster*, Blende.  
 Calciumurit, *Kirwan*, Bitterspath.  
 Calp, *Kirwan*, f. Schwarzer Quaderstein von Dublin.  
 Calx of Bismuth, native, Wissmuthocher.  
 Candle-coal }     Kennelkohle.  
 Cannel-coal }  
 Carabe, Bernstein.  
 Carnelian     }     Karneol.  
 Carnelianstone }  
 Catseye, Katzenauge.  
 Caulk }     *Kirwan* in Derbyshire geradschaaliger Schwerspath,  
 Cawk }     in Shropshire safriger Schwerspath.  
 Chalcedony, Chalcedon.  
 Chalk, *Kirwan*, Kreide.  
     black, Zeichenschiefer.  
     native, of Bismuth, Wissmuthocher.  
         of Nickel, Nickelocher.  
     red, Röthel.  
 Chaulk, f. Caulk.  
 Chert, Hornstein.  
 Chlorite, common, gemeiner Chlorit.  
 Chlorite, foliated, blättricher Chlorit.  
     slate, Chloritschiefer.  
 Chloritearth, Chloriterde.  
 Chrysoberyl, Chrysoberyll.

**Chrysolithe, Chrysolith.**

volcanic, *Eßner*, Vesuvian.

**Cimolite, Cimolit.**

**Cinnabar, native, Zinnober — dunkelrother Zinnober.**

**Clay, common, gemeiner Thon — Töpferthon.**

coulored, *Kirwan* } verhärteter Thon.  
indurated      }

pure, reine Thonerde.

pyritaceous, *Kirwan*, Alaunerde.

shistous, Schieferthon.

sulphurated, *Kirwan*, Alaunstein.

**Coal, Steinkohle.**

slate, black, *Forster*, Brandschiefer.

**Cobalt, Kobolt.**

black, *Forster*, schwarzer Erdkobolt.

**Cobaltblut, Koboltblüthe.**

**Cobaltearth, Forster** }

**Cobaltocker, red** } rother Erdkobolt.

**Cobaltore, Forster, Glanzkobolt.**

grey, grauer Speiskobolt.

white, Glanzkobolt.

**Cobaltslag, Forster, grauer Speiskobolt.**

**Cockle** }

crystallized      } schwarzer Schörl.

**Copper, Kupfer.**

native, gediegenes Kupfer.

**Copperglas, red, Rothkupfererz.**

**Copperglasore, black, Forster, Kupferglanz.**

**Coppermalin, Forster, erdiges Ziegelerz.**

**Coppernickel, Forster, Kupfernicket.**

**Copperore, arsenical, Olivenerz.**

azore, Kupferlasur.

black, Kupferglanz.

blendose, *Kirwan*, verhärtetes Ziegelerz.

grey, Fahlerz.

marcasitical, Kupferkies.

slaty, bituminöser Mergelschiefer.

vitreous, Kupferglanz.

white, Weißkupfererz.

yellow, Kupferkies.

**Copperpyrites, Forster, Kupferkies.**

**Cork,**

Cork, mountain, Bergkork.  
 Crayon, black, Zeichenschiefer.  
 Cristal, Bergkrystall.  
 Cross-stone, Kreutzstein.  
 Cyanit, Cyanit.

---

## D.

Daze, Glimmer.  
 Diamond, Diamant.  
     cornish, Bergkrystall.  
 Drippingstone, Forster, fafriger Kalkstein.  
 Dunstone, Gmelin, Mandelstein.  
 Duke of Argyles marble, gemeiner dichter Kalkstein.

---

## E.

Earth, aluminous, Alaunerde.  
     calcareous, Bergmilch.  
     green, Grünerde.  
     gypseous, Gypserde.  
     vitriolated, ponderous, Schwerspatherde.  
     yellow, Gelberde.  
 Earths flax, Amianth.  
 Egyptian pebbles, ägyptischer Jaspis.  
 Emerald, Smaragd.  
 Emery, Schmirgel.

---

## F.

Feldspar, Feldspath  
     continuous, dichter Kalkpath.  
 Ferricalcit, Kirwan, (eisenschüssiger) gemeiner dichter  
     Kalkstein.  
 Ferrilith, Kirwan, (eine Abänderung von) Basalt.  
 Fieldspar, f. Feldspar.  
 Fieldstone, compacte, dichter Feldspath.  
 Flax, mountain, Amianth.

Flagstone, *Kirwan*, Thonschiefer.

Flint, *Kirwan* } Feuerstein.  
common }

Fluor, Fluss.

compact, dichter Fluss.

earthy } Flusserde.  
loose }

solide, dichter Fluss.

sparry, Flusspath.

Fötidstone, Stinkstein.

Freestone, *Kirwan*, thoniger Sandstein.

Fröthy-earth, Schaumerde.

Fuldflint, Hornstein.

Fullers earth, Walkererde.

## G.

Ganil, f. Sandiger Kalkstein.

Garnet, Granat.

shirlaceous, f. Rother Schörl.  
white, Leucit.

Glas moscowy, f. Russisch Glas.

Glascopper-ore, Rothkupfererz.

Glimmer, Glimmer.

Gold, Gold.

native, gediegenes Gold.  
white, Platina..

Gossan der Cornwallischen Bergleute, f. Tungstein.

Granolith, *Kirwan*, (übermengter) Granit.

Granit, Granit.

black, Forst. Basalt.

Gravel, Grus sand.

Grindingspar, Diamantspath.

Growan, *Kirwan*, Gemenge von Thon, Quarz und Glimmer.

Guhr, *Kirwan*, Bergmilch.

Gypsum }  
compact, dichter } Gyps.  
fibrous, fasriger }

Gypsum

Gypsum foliated } blättricher }  
 lamellated } Gyps.  
 solid, dichter  
 sparlike, Fraueneis.

---

## H.

Haematit, Glasköpf.  
 brown, brauner Glaskopf.

Heliotrope, Heliotrop.

Hipstone, gemeiner Nephrit.

Hornblende, Hornblende.

basaltik, basaltische }  
 common, gemeine } Hornblende.  
 of labrador, labradorische }

Hornblende shirl, gemeine Hornblende.

Hornblendik shistus, Hornblendeschifer.

Hornsilver, Forster, gemeines Hornerz.

Hornslate, f. Hornschifer.

Hornstone, Kirwan, gemeine Hornblende.

Hyacinth, Hyacinth.

---

## I.

Jack, black, Blende.

Jade, f. Jade.

Jargon, Zirkon.

Jasper, Jaspis.

common, gemeiner jaspis.

porcelain } Perzellanjaspis.

porcelaineous } variegated, Bandjaspis.

Iceland agat, Obsidian.

Jed } f. Gagat.

Jet }

John, blue, Kirwan, FlussSPATH.

Iron, Eisen.

native, gediegenes Eisen.

Ironblende, Kirwan, f. Pechblende.

- Ironclay, Bol.  
 Ironglimmer, red, rother Eisenrahm.  
 Ironore, grey, *Kirwan*, Eisenglanz.  
     spathose      } Spatheisenstein.  
     white, *Forst.* } white, *Forst.* }  
 Ironsand, magnetischer Eisensand.
- 

## K.

- Ketton freestone, Roogenstein.  
 Kilkenny koal, Kennelkohle.  
 Cork-like wad, red, Roth-Braunsteinerz.  
 Krita, Kreide.  
 Kupfernickel, Kupfernickel.
- 

## L.

- Labradorstone, Labradorstein.  
 Lapis lazuli, Lasurstein.  
     nephriticus, common, gemeiner Nephrit.  
     ollaris, Topfstein.  
 Lava, Lava — Basalt.  
     scorious, schlackige Lava.  
     spungious, schwammige Lava.  
 Lazulite, Lasulit.  
 Lead, Bley.  
     black, *Wadd* } Graphit.  
     keswick      }  
 Leadcristalls of red coulours, *Forster*, Rothbleyerz.  
 Leadglance      }  
 Leadore, blue      } gemeiner Bleyglanz.  
     cubic, *Forster*  
 Leadspar, black, Schwarzbleyerz.  
     green, Grünbleyerz.  
     red, Rothbleyerz.  
     white, Weissbleyerz.  
     yellow, Gelbbleyerz.  
     yellowish green, Grünbleyerz.  
 Leadtrail, *Forster*, Bleyfchweif.

Leather,

Leather, mountain, *Forster*, Bergkork.

Lime, compacte brown }  
fibrous brown      }  
foliated brown    } Braunspath.

Limespar, Kalkspath.

Limestone, *Kirwan*, Kalkstein.

aluminous, *Forster*, Alaunstein.

common, compact, gemeiner dichter Kalkstein.

fibrous, fafriger Kalkstein.

grained } körniger Kalkstein.

granulated }

solide, gemeiner dichter Kalkstein.

Liverstone, f. Leberstein.

Loadstone, Magneteisenstein.

Loam, f. Lehm.

## M.

Magnese, Braunstein.

Magnet, native, Magneteisenstein, gemeiner.

Malachit, Malachit.

mountain green, Malachit.

Maltacoal, zähes Erdpech.

Manganese, Braunstein.

radiated, strahlches Grau - Braunsteinerz.

Marble solide, dichter Kalkstein.

white, *Kirwan*, körniger Kalkstein.

Marle, Mergel.

argillaceous, Steinmark.

compact, verhärteter Mergel.

earthly, Mergelerde.

indurated, verhärteter Mergel.

loose, Mergelerde.

schistous bituminous, bituminöser Mergelschiefer.

Marlit, *Kirwan*, verhärteter Mergel (thoniger).

sileciferous, *Kirwan*, (kieselhaltig) verhärteter Mergel.

Marrowstone, Steinmark.

Mica pure, *Kirwan*, Glimmer.

Milk, mountain, Bergmilch.

Mirror-ore, Eifenglanz.

- Molybdene, Wafferbley.  
 Moonstone, f. Mondstein.  
 Moorstone, Granit.  
 Moskowy Glas, f. Russisch Glas.  
 Mountain green, Kupfergrün.  
 Mundick, arsenical, Arsenikkies.  
 sulphureous, gemeiner Schwefelkies.
- 

## N.

- Natrum from Egypte, natürliches Mineralalcali.  
 Needle-Tin, (nadelförmig krystallisirter) Zinnstein.  
 Nickel, Kupfernickel.  
 aerated, Nickelocher.
- 

## O.

- Ockre, black, of Cobalt, schwarzer Erdkobolt,  
     yellow martial, f. Gelber Eisenocher.  
 Opal, Opal.  
     of milkey colour, gemeiner } Opal.  
     oriental, edler                 }  
     the greenish, Forst. Katzenauge.  
 Ophites, Eßner, edler Serpentinstein.  
 Or, glist, Glimmer.  
 Orpiment, gelbes Rauschgelb.
- 

## P.

- Pebble, egyptian, Kirwan, ägyptischer Jaspis.  
 Pebblestone, Feuerstein.  
 Peach der Cornwallischen Bergleute, Chlorit.  
 Peastone, Erbsenstein.  
 Petrol, Erdöl.  
 elastic, f. Mineralisches Federharz.

Phospho-

- Phosphorite common, Apatit.  
       earthly, (erdiger) Apatit.  
 Pinite, Pinit.  
 Pipeclay, Töpferthon.  
 Pitch, fossil, Erdpech.  
 Pitch-ore, verhärtetes Ziegelerz.  
 Pitch-coals, Pechkohle.  
 Plasma, Plasma.  
 Plasterstone, fasriger Gyps.  
 Plated-spar, Schieferfspath.  
 Platina, Platina.  
 Polishing schistus, Polierschiefer.  
 Porcelain clay, Porzellanerde.  
 Portlandstone, Roogenstein.  
 Potstone, Topfstein.  
 Potters clay, Töpferthon.  
 Prase, Prafem.  
 Pryan-tin, Forster, Schwerstein.  
 Pseudochrysolithe, Olivin.  
 Pseudoshirl, Thumerstein.  
 Puddenstone } f. Wurststein.  
 Puddingstone }  
 Pumicestone, Bimsstein.  
 Purbeckstone, Roogenstein.  
 Pyrites martial, Kirwan, gemeiner Arsenikkies.
- 

## Q.

- Quarz, allman } gemeiner Quarz.  
       common }  
       rhombic, gemeiner Feldspath.  
 Quicksilver, Quecksilber.  
       native, gediegenes Quecksilber.  
 Quicksilver ore, corneous, Quecksilberhornerz.
-

## R.

Radiated stone, *Eßner*, Strahlstein.

asbestaceous, asbestartiger	}	Strahlstein.
common, gemeiner		

glassy, glasiger

Realgar, rothes Rauschgelb.

Red

Red-chalk	}	Röthel.
Reddle		

Kedsilverore, Rothgültigerz.

Rockalun, Alaunstein.

Rockcristal, Bergkrystall.

Rockoil, Erdöl.

hardened, Erdpech.

Rocksalt, Steinsalz.

Roesstone, Roogenstein.

Rottenstone, Tripel.

Rowleyragg, *Kirwan*, Basalt?

Rubblestone, *Kirwan*, Grauwacke.

Ruby, Spinell.

## S.

Salt ammoniac, natürlicher Salmiak.

Salt common	}	Steinsalz.
mineral		

Salpeter, natural, natürl. Salpeter.

Sand, magnetic, magnetischer Eisenfand.

Sandstone, Sandstein.

Saphire, Saphir.

Scaprock, Speckstein.

Schiörl	}	schwarzer Schörl.
Schirl		

Schistus, argillaceous, Thonschiefer.

bituminous, Brandschiefer.

porphyry, Porphyrtschiefer.

sileaceous common, gemeiner Kieselschiefer.

Schörl,

- Schörl, schwarzer Schörl.  
     striated, gemeiner Strahlstein.
- Schwartz silverore, Sprödglanzerz.
- Scorl opaque, *Kirwan*, gemeine Hornblende.  
     striated, Strahlstein.
- Sea-soam, Meerschaum.
- Sémiopal, Halbopal.
- Semizeolyte, Prehnit.
- Serpentinstone, Serpentinstein.
- Serpentinstone, common, gemeiner Serpentinstein.
- Shale, *Kirwan*, Schieferthon — Thonschiefer.  
     banny, Thonschiefer.
- Shalebind, *Watson*, bituminöser Mergelschiefer.
- Shardcobalt, *Forster*, gediegener Arsenik.
- Shirl, f. Schörl.
- Shoads, f. Seifenzinn.
- Siderocalcit, *Kirwan*, Braunschpath.
- Sidneyearth, f. Australsand.
- Silver, Silber.  
     native, gediegenes Silber.  
     united to arsenic, Arseniksilber.
- Silverore, corneous, gemeinses Hornerz.  
     plumose, Federerz.  
     red, Rothgültigerz.  
     vitreous, Silberglanzerz.  
     white, Weißgültigerz — Weißerz.
- Singel, Feuerstein.
- Sinergel, Schmirgel.
- Soaprock     } Soapstone     } Speckstein.
- Spar, Kalkspath.  
     adamantine, Diamantspath.  
     calcareous, Kalkspath.  
     changeable, f. Schillerspath.  
     honeycomb, Flusspath (von stänglich abges. Stücken).  
     martial munatic, *Kirwan*, (eisenhaltiger) Bitterspath.  
     plated, Schieferspath.  
     ponderous, Schwerspath — schaaliger Schwerspath.  
     refracting, f. Doppelspath.  
     schistous, Schieferspath.

Spar,

Spar, selenitic, Fraueneis.

stellactical } fasriger Kalkstein.  
stellated }

talcous, Bitterspath, *Eßner*.

transparent, *Kirwan*, Kalkspath.

Sparryfluor, Flusspath.

Sparrowgrafsstone, *Eßner*, Spargelstein.

Spinell } Spinell.  
ruby }

Stalactites, f. Kalkfinter.

Stauolith, *Kirwan*, Kreutzstein.

Steatites, Speckstein.

Stone, argillaceous fossile, Schieferthon.

coal, Steinkohle.

marrow, Steinmark.

Strontianite, Strontianit.

vitriolated, Cölestin.

Sulphur, native, natürlicher Schwefel.

Swampey argillaceous-ore, Rafeneisenstein.

Swinestone, Stinkstein.

## T.

Talc, Talk.

common, gemeiner	}	Talk.
earthly, erdiger		
indurated, verhärteter		
venetian, gemeiner		

white, *Forster*, gemeiner

Talcet, *Kirwan*, erdiger Talk.

Tar Barbadois, f. Maltha.

fossile, Erdöl.

Tin, Zinn.

Tin-ore, woodlike, kornisch Zinnerz.

Tinstone, Zinnstein.

Tire marble, gemeiner dichter Kalkstein (mit grüner Hornblende).

Toadstone, Mandelstein.

Topas,

**Topas, Topas.**

yellow with green, Chrysolith.

**Touchstone, lydischer Stein.**

**Tremolite, Tremolith.**

asbastaceous, asbestartiger	}	Tremolith.
common, gemeiner		
glassy, glasiger		

**Tripoli, Tripel.**

**Trossel breast, Kalkspath (mit beygemengtem Glanze)**  
*Gmelin.*

**Tuchstone, f. Touchstone.**

**Tungstene, Schwerstein.**

---

## V.

**Vitherit, Witherit.**

**Vitriol, native, natürlicher Vitriol.**

of copper, natürl. (Kupfer-) Vitriol,

of zink, naturl. (Zink-) Vitriol.

---

## W.

**Wacke, Wacke.**

**Wad, Graphit.**

black, erdiges Grau - Braunsteinerz.

**Waxen - vein, f. Ludus Helmontii.**

**Whetschistus } Whetstone } Wetzschiefer.**

black, *Förster*, lydischer Stein.

**Whinstone, in England, Schottland und Irland, Mandelstein.**

**Witherit, Witherit.**

**Wolfram, Wolfram.**

**Wood, mountain, Bergholz.**

**Woodlike tin - ore, kornisch Zinnerz.**

**Woodstone, Holzstein.**

**Woodtin, kornisch Zinnerz.**

---

## Y.

## Y.

Yorkstone, Sandsteinschiefer (mit Glimmer).

---

## Z.

Zeolithes	{	f. Zeolith.
Zeolyte	{	
blue,	Lafurstein.	
compacte,	f. Dichter Zeolith.	
common,	f. Gemeiner Zeolith.	
farinaceous,	Mehlzeolith.	
Zimentbraß,	f. Cementkupfer.	
Zinc,	Zink.	

R u f f i s c h - D e u t s c h e s  
A l p h a b e t.

---

2011 - 1999  
1999

# R u s s i s c h - D e u t s c h e s Alphabet.

---

## A.

**A**gat, Achat.

Ajegot, gornoi, f. Maltha.

Alebastre, dichter Gyps.

Almas, Diamant.

Ametist, Amethyst.

Amiant, Amianth.

Antimonia, Spiesglanz.

ssamorodnaia, gediegener Spiesglanz.

**Arsenik**, Arsenik.

ssamorodnoi, gediegener Arsenik.

tschistoj ssamorodnoi, Rauschgelb.

---

## B.

Berill, Beryll.

Bjelaia sserebrenaia, Weifsgültigerz,

Bleiglanz, Bleyglanz.

Blenda, Blende.

kraſnaia, gelbe Blende.

Burà, Tinkal.

## C.

- Chalzedon, Chalcedon.  
 Chrisoberill, Chrysoberyll.  
 Chrisolit, Chrysolith.  
 Chrysopras, Chrysopras.  
 Chrupkoi na podoblye stekla schpat, Flussspath.
- 

## G.

- Galmei, Gallmey, f. Kamen.  
 Garnoi chrustall, Bergkrystall.  
 Geliotrop, Heliotrop.  
 Giazint, Hyacinth.  
 Gipfs, Gyps.  
 Glas, kofschetschei, Katzenauge.  
 Glaserz, Silberglanzerz.  
**Glas sswjeta**, f. Weltauge.  
 Glimmer, Glimmer.  
 Glina, gornaia, Bol.  
     gorschetschnaia, Töpferthon.  
     schifernaia, Thonschiefer.  
     tschistaia, reine Thonerde.
- 

## I.

- Jachont, Saphir.  
 Jantar, Bernstein.  
 Jaschma, Jaspis — gemeiner Jaspis.  
     pesstraia krapinniaia, Bandjaspis.  
     schifernaia, Schieferthon.  
 Isumrud, Smaragd.  
 Iswelstnoi kamen, gemeiner dichter Kalkstein.
-

## K.

- Kamen arsenikoniso bjelujuschtschei, gemein. Arsenikkies.  
 Kalaminar, Gallmey.  
 labradoroboi, Labradorstein.  
 rogowoi, Hornstein.  
 tschernoi, f. Gagat.
- Kamenje juschtschaia, verhärteter Thon.  
 Kamenoe maßlo, Bergbutter.  
 Kamenoi ugol, Steinkohle.  
 Kinowar, Zinnober.  
 tjemno kraftnaia, dunkelrother Zinnober.  
 Kobalt, Kobolt.  
 tscherepowatoi, gediegener Arsenik.  
 Korka, gornaia, Bergkork.  
 Kreimen, Hornstein — Feuerstein.  
 Krowawik kraftsnoi, rother Glaskopf.  
 tschernowatoi, brauner Glaskopf.  
 Kupferglasowaia ruda, Kupferglanz.  
 Kupoross, natürlicher Vitriol.  
 bjeloi, natürl. (Zink-) Vitriol.  
 mjednoi, natürl. (Kupfer-) Vitriol.  
 schelesnoi, natürl. (Eisen-) Vitriol.  
 Kwatz, gemeiner Quarz.  
 Kwaſſzi, natürl. Alaun.  
 perisſtje, f. Federalalaun.

## L.

- Lafur, Kupferlasur.  
 Lasurowoi kamen, Lafurstein.  
 Lunnoe moloko, Bergmilch.

## M.

Magnesia struisstaia, strahlisches Grau - Braunsteinerz.  
Magnet, Magneteisenstein.

Masslo, gornoe, Erdöl.

kamenoe in Sibirien, Bergbutter.  
Mergel, Mergel.

Mjed, Kupfer.

ssamorodnaia, gediegenes Kupfer.  
zementnaia, s. Cementkupfer.

Mjel, Kreide.

kraßnoi, Röthel.

tschernoi, Zeichenschiefer.

Mramor beloi, körniger Kalkstein.

fserpentinoi, Serpentinstein.

## N.

Naschatir, natürlicher Salmiak.

Nest gornoï balsam, Erdöl.

Nikel, Kupfernickel.

## O.

Okamena lüaderowa, Holzstein,

Olowo, Zinn.

Opal, Opal.

Offidiano, Obsidian.

## P.

## P.

- Pemfa bjelaja, Bimsstein.  
 Perdelies, Bergkrystall (in einzelnen loosen Krystallen).  
 Posek schelesnoi, magnetischer Eisensand.  
 Posstoiannaia glina, Porzellanerde.  
 Potschkowoi kamen, gemeiner Nephrit.  
 Prafer, Prasem.
- 

## R.

- Rotgilden, Rothgültigerz.  
 Rtut ssanorodnaia, gediegenes } Quecksilber.  
 Rubin, Spinell.  
 Ruchloi gorscheltschnoi kamen, Topfstein.  
 Ruda bjelaia mjednaia, Weisskupsererz,  
 schelesnaia, Eisenglanz.  
 sserebrenaia, Weissgültigerz.  
 swinzowaia, Weissbleyerz.  
 koboltowa, grauer Speiskobolt.  
 krasnaia sserebrenaia, Rothgültigerz.  
 kristallisowannaia olowjannaia, Zinnstein.  
 kruglaia osornaia, Bohnerz.  
 kupferglasowaia, Kupferglanz.  
 mjednaia scieraia, Fahlerz.  
 scheltaia mjednaia, Kupferkies.  
 selenia swinzowaia, Grünbleyerz.  
 serkalqiaia schelesnaia, Eisenglanz.  
 struistaia antimonialnaia, strahlches Grau-Braunsteinerz.  
 swietlosjenaia wismuthnaia, Wismuthglanz.  
 zwietnaia, Rothspiesglaserz.  
 antimonialnaia, Rothspiesglanzerz.
-

## S.

Scheleso, Eisen.

ssamorodnoe, gediegenes Eisen.

Scherl, Basalt.

Schifer, krupnoi, Wetzschiefer.

kwassowoi, Alaunschiefer.

ugolnoi, Brandschiefer.

Schpat, Kalkspat.

chrupkoi na podoblye stekla, Flusspath.

polewoi, Feldspath.

Schpiauter, Zink.

Sedlizkaia ssol, natürliches Bittersalz.

Selen mjednaia, Kupfergrün.

twerdaia mjednaia, Malachit.

Semljä, gornaia fsmolofstaia, bituminöses Holz.

koboltowaia, schwarzer Erdkobolt.

krassnaia fswinzowaia, Rothbleyerz.

kwassowaiia, Alaunerde.

scheltaia koboltowaia, gelber Erdkobolt.

fswinzowaia, (gelbe) Bleyerde.

tschernaja wolnisstaia koboltowaia, schwarzer Koboltmulm.

veronskaia, Grünerde.

Serkalnoi kamen, Fraueneis.

Siajuschtschei gipsowoi kamen, Bologneserstein,

Sikaia krasna, blaue Eisenerde.

Sljuda, Glimmer, russisch Glas.

Soloto, Gold.

koschetschie, Glimmer, Katzengold.

ssamorodnoe, gediegenes Gold.

Sselenit, Fraueneis.

Sselitra, natürl. Salpeter.

Ssera, natürl. Schwefel.

Sserdolik, Karneol.

Sserebro, Silber.

rogowoe, gemeines Hornerz.

ssamorodnoe, gediegenes Silber.

Serpentinoi Mramor, Serpentinstein.

Ssiri mjednaia, erdige Kupferlasur.

Ssmola schidowskaia, Erdpech.

- Ssol gornaia, Steinsalz.  
 sedlitzkaia, natürliches Bittersalz.  
 Sspinell, Spinell.  
 Sswinez, Bley.  
 Swinoi kamen, Stinkstein.
- 

## T.

- Talk, gemeiner Talk.  
 bjeloi, gemeiner Talk.  
 Tolstoischifer, Wetzschiefer.  
 Topas, Topas.  
 Tripel, Tripel.
- 

## U.

- Ugol kamenoi, Steinkohle.
- 

## W.

- Walalnaia glina, Walkererde.  
 Winissa, Granat.  
 Wissmuth, Wissmuth.  
 isamorodnoe, gediegener Wissmuth.  
 Wochra, ochriger Rotheisenstein.
-

## Z.

Zeolit, Zeolith.

Zink, Zink.

Zwjet koboltowoi, Koboltblüthe.

Ungarisch - Deutsches  
Alphabet.

---

29d. 1949 - Dali sign. U  
29d. 1949 A

# Ungarisch - Deutsches Alphabet.

---

## A.

**A**dulár, Adular.

**A**gyag, Töpferthon.

    kopar, verhärteter Thon.

    ofzló, Schieferthon.

    sarga, Gelberde.

    szüz, reine Thonerde.

    zöld, Grünerde.

**A**gyagföld, Alaunerde.

**A**gyaggala, Thonschiefer.

**A**khát, Achat.

    Islandiai, Obsidian.

**A**labástrum, -dichter Gyps.

**A**mazonkö, Beilstein.

**A**methiszt, Amethyst.

**A**mianth, Amianth.

**A**rany, Gold.

    barna, graugelbes gediegenes Gold.

    fejer, gediegene Platina.

    ásvány, Schriftierz.

    halvany, messinggelbes gediegenes Gold.

    nagyági, ásvány, nagyager Golderz.

    termés, gediegenes Gold.

    tilzta termés, goldgelbes gediegenes Gold.

**A**rany-Berilt, Chrysoberyll.

**A**sbest, Asbest.

**A**sfalt, Erdpech.

**A**tskréta, Röthel.

**A**ugit, Augit.

## B.

- Bánya virág, Amethyst.  
 Barnaköves, Braunspath.  
 Bársongy föld, Chloriterde.  
     közönséges, gemeiner Chlorit.  
 Bársongy fölpala, Chloritschiefer.  
 Bazfált, Basalt.  
 Berilt, Beryll.  
     fattyu, schörlartiger Beryll.  
     igaz, edler Beryll.  
 Bononiaikö, Bologneserspath.  
 Boris, Tinkal.  
 Boriskö, Boracit.  
 Borsokö, Erbsenstein.  
 Budöskö, natürlicher Schwefel.  
 Buza virágkö, Cyanit.
- 

## C.

- Cinnobrium, Zinnober.  
 Czirkon, Zirkon.
- 

## E.

- Egerkö, Arsenik.  
     termes, gediegener Arsenik.  
 Egerkökoha, Arsenikkies.  
 Eghetet-tenszén, Kohlenblende.  
 Egyptom belikö, ägyptischer Jaspis.  
 Enyökö, Bernstein..  
     fejer, weißer Bernstein.  
     sarga, gelber Bernstein.  
 Eryves fá, bituminöses Holz.  
 Ezüst, Silber.

Ezüst

Ezüst egerkövés, ásvány, Arsenikfilber;  
 fejer, ásvány, Weissgültigerz.  
 fekete, ásvány, Sprödglanzerz.  
 maz, Silberschwärze.  
 szaru, ásvány, Hornerz.  
 termés, gediegeres Silber.  
 veres, ásvány, Rothgültigerz.  
 üveg, ásvány, Glanzerz.

---

## F.

Fa asbestos, Holzasbest.  
 Fenkö, Wetzschifer.  
 Festöerz, Braunstein.  
 Föld-balsam, Naphtha.  
 Fojokö, dichter Fluss.  
 Fojoköves, Flussspath.

---

## G.

Gágát, f. Gagat.  
 Galéna, Bleyganz.  
 Galez, termés, natürl. Vitriol.  
 Galizkö, natürl. Vitriol — natürl. (Kupfer-) Vitriol.  
     fejer, natürl. (Zink-) Vitriol.  
     zöld, natürl. (Eisen-) Vitriol.  
 Gipsz, Gyps.  
     közönsges, blättricher Gyps.  
 Granat, Granat.  
     fattyu, schwarzer Schörl.  
     fejer, Leucit.  
     közönsges, gemeiner Granat.  
     uri, edler Granat.  
     veres fattyu, f. Rother Schörl.  
 Gyántakö, Gyps.

Gyántakö,

Gyántakö, szálas rovasos, fafriger Gyps.  
 Gyánta pala, bituminöser Mergelschiefer.  
 Gyemant, Diamant.

---

## H.

Hegy szurok, Erdpech.  
 Heliotrop, Heliotrop.  
 Hiaczint, Hyacinth.  
 Hóldkö, Mondstein.

---

## I.

Ikrakö, Roogenstein.  
 Islandiai köves, Kalkspath.

---

## J.

Jáspis, Jaspis.  
 közönséges, gemeiner Jaspis.  
 Jeg gipfe, Fraueneis.

---

## K.

Kálcedon, Chalcedon.  
 közönséges, gemeiner Chalcedon.  
 Karbunculus, Spinell.  
 Karneol, Karneol.

Kénkö,

- Kénkö, termés, natürlicher Schwefel.  
 Kényfö, Quecksilber.  
     szaru, Quecksilberhornerz.  
     termés, gediegenes Quecksilber.  
 Kereszt-kristály, Kreutzstein.  
 Keserükö, termés, natürliches Bittersalz.  
 Kijokö, Serpentinstein.  
 Kobált, Kobolt.  
     barna, ásvány, grauer Speiskobolt.  
     tündöklő, Glanzkobolt.  
     veres, rother Erdkobolt.  
 Kobáltföld, schwarzer Erdkobolt.  
     barna, brauner Erdkobolt.  
     sarga, gelber Erdkobolt.  
 Kobáltkö, verhärteter schwarzer Erdkobolt.  
 Kobáltmaz, Koboltmum.  
 Kobáltvirág, Koboltblüthe.  
 Kö-len, Amianth.  
 Kö-olaj, Erdöl.  
 Kö-szeny, Steinkohle.  
 Kö-szo, Steinsalz.  
 Kö-szikra koha, Hornstein.  
 Kö-tej, Gypserde.  
 Kö-tzin, Gällmey.  
 Köves, közönséges, gemeiner Feldspath.  
     tömött, dichter Feldspath.  
 Köves-fa, Holzstein.  
 Követses palakö, gemeiner Kieselschiefer.  
 Kreta, Kreide.  
     fekete, Zeichenschiefer.  
 Kristály, Bergkrystall.  
 Krizolith, Chrysolith.  
 Krizoprás, Chrysopras.  
 Kulimaz, f. Bergtheer.  
 Kwártz, Quarz.  
     roszaszinii, Milchquarz.
-

## L.

**Labradorikö**, Labradorstein.

**Lava**, Lava — Basalt — Mandelstein,  
üveg, Obsidian.

**Lazurkö**, Lazurstein.

**Lemnusiföld**, Bol.

---

## M.

**Magnet** } Magneteisenstein;  
**Magosköves** }

**Májkö**, f. Leberstein.

**Malakit**, dichter Malachit.

**Marvankö**, gemeiner dichter Kalkstein;

**Marvaný**, körniger Kalkstein.

**Matska arany** } Glimmer.  
ezüst }

**Matiskaszem** } Katzenauge.

**Matiskaszeme kö**

**Mészeföld**, Bergmilch.

**Mészetkö**, gemeiner dichter Kalkstein;

**Mészétköves**, Kalkspath.

**Mészedpala**, Schieferspath.

---

## N.

**Néhezföld**, Schwerspatherde.

**Néhezköves**, dichter Schwerspath.

**Néhez- oszlopkö**, gemeiner Schwerspath.

---

## O.

## O,

**Olaj** feny-kö, Olivin.

**Ollom**, Eley.

barna spatos, Braunbleyerz,

fejer, Zinn.

spatos, Weissbleyerz.

fekete, Bley.

spatos, Schwarzbleyerz.

kek spatos, Blaubleyerz.

farga spatos, Gelbbleyerz.

veres spatos, Rothbleyerz.

zöld spatos, Grünbleyerz.

**Ollomföld**, barna, zerreibliche graue Bleyerde.

farga, zerreibliche gelbe Bleyerde.

**Ollomkö**, barna, verhärtete graue Bleyerde.

veres, verhärtete rothe Bleyerde.

**Opal**, Opal.

fattyú, gemeiner Opal.

magyar { edler Opal.

napkeleti {

farga, Halbopal.

**Oroß uveg**, s. Russisches Glas.

## P,

**Pallerföld**, Tripel.

**Pintoi ezüst**, Platina.

**Pipaföld**, Meerschaum.

**Pisgoltz**, Spiesglanz.

barna, grauer Spiesglanz.

fejer, Weisspiesglasurz.

földes, Spiesglanzocher.

sugaros, strahllicher grauer Spiesglanz.

termés, gediegener Spiesglanz.

tömött, dichter grauer Spiesglanz.

veres, Rothspiesglanderz.

**Plébász**, termés, Graphit.

**Plébászerz**, Wasserbley.

Porgipsz, Gypserde.  
 Portzellanföld, Porzellanerde.  
 Portzellanjaspis, Porzellanjaspis,  
 Práz, Prafem.  
 Prehnit-köves, Prehnit.  
 Probakö, lydischer Stein,

---

## R.

Rasuika, Arsenik.  
 Retesrez, bituminöser Mergelschiefer.  
 Réz, Kupfer.  
 fattyu, Nickel.  
 ásvány, Kupfernicket.  
 fejer, ásvány, Weisskupfererz.  
 málteros, f. Cementkupfer.  
 maz, Kupferschwärze.  
 plehes, ásvány, blättriches Rothkupfererz.  
 üveg, blättricher Kupferglanz.  
 sarga, ásvány, Fahlerz.  
 termés, gediegenes Kupfer.  
 tömött, üveg, dichter Kupferglanz.  
 veres, ásvány, Rothkupfererz.  
 földes, dichtes Rothkupfererz — erdiges Ziegelerz.  
 üveg, ásvány, Kupferglanz.  
 zöld földes, Malachit.  
 zöldjeg, Kupfergrün.  
 Rezföld, vasas, eisenschüssiges Kupfergrün.  
 Rezkö, veres, verhärtetes Ziegelerz.  
 Rezkoha, Kupferkies.  
 Rezlazur, Kupferlasur.  
     poros, erdige Kupferlasur.  
     sugaros, strahlliche Kupferlasur.  
 Rezel, Kupfernicket.  
 Rubint, Spinell.  
 Ruhatisztító föld, Walkererde.

---

## S.

**Salakkö**, Lava.

**Salestrom**, termés, natürlicher Salpeter.

**Selgererz**, fafriger Malachit.

**Smaragd**, Smaragd.

**Smergel**, Schmirgel.

**Spinell**, Spinell.

**Sugár talk**, Strahlstein.

üveg, glasiger Strahlstein.

**Szagos köves**, Stinkstein.

**Szalainia**, Salmiak.

**Szálas köves**, blättricher Schwerspath.

**Szálasopal**, Holzopal.

**Szalonna kö**, (gemeiner) Speckstein.

plehes, (blättricher) Speckstein.

**Szappanagyag**, Bergseife.

**Szarufény**, gemeine Hornblende.

bazfält, basaltische Hornblende.

labradory, labradorische Hornblende.

pala, Hornblendeschiefer.

**Szarukö**, Hornstein.

**Szatangkö**, Heliotrop.

**Sékfsó**, natürliches Mineralalcali.

**Szenpala**, Brandschiefer.

**Szent Istwany-kö**, s. Stephansstein.

**Szikra köves**, Feldspath.

**Szurokkö**, Pechstein.

## T.

**Tajtek**, Meerschaum.

darabós/fattyu, verhärtetes Steinmark.

fattyu, Steinmark.

poros fattyu, zerreibliches Steinmark.

**Tajtekkö**, Bimsstein.

**Talk, Talk.**

edeny, Topfstein.

poros, Talkerde,

fugáros, gemeiner Strahlstein.

üveg, glasiger Strahlstein.

venetziai, gemeiner Talk.

**Timsó, termés, natürlicher Alaun.**

**Timsópala, Alaunschiefer.**

fenyes, glänzender Alaunschiefer.

közönséges, gemeiner Alaunschiefer;

**Timfösföld, Alaunerde.**

**Timföskö, Alaunstein.**

**Topáz, Topas.**

Tremolaikö, Tremolith.

Tripolisiföld, Tripel.

Tsapoföld, Mergelerde.

Tsapokö, verhärteter Mergel.

Tsikos-Jaspis, Bandjaspis.

Tsillogokö, gemeine Hornblende,

Tükorerz, gemeiner Eisenglanz,

Tüz-kö, Feuerstein.

Tumiai-kö, Thumerstein.

Turmalin, elektrischer Schörl.

**Tzin, Zink.**

ásvány, Blende.

barna, braune Blende.

sarga, gelbe Blende.

szurok, schwarze Blende.

**Tzin-kö, Gallmey.**

## V.

**Vas, Eisen.**

termés, gediegenes Eisen.

**Vasföld, spatos, Spatheisenstein.**

**Vaskö, véres, Rotheisenstein.**

**Vaskoha,**

- Vaskoha, Sckwefelkies.  
Véreskö, Heliotrop.  
Vesekö, Nephrit.  
Vilag szeme-kö, f. Weltauge.  
Vismuth, Wissmuth.  
ásványos, Wissmuthglanz.  
földes, Wissmuthocher.  
termés, gediegener Wissmuth.
- 

## Z.

- Zafir, Zaphir.  
világós, Obsidian.  
Zelenit, Fraueneis.  
Zeolith, Zeolith.  
Zin, üveg, ásvány, Zinnstein.
-

